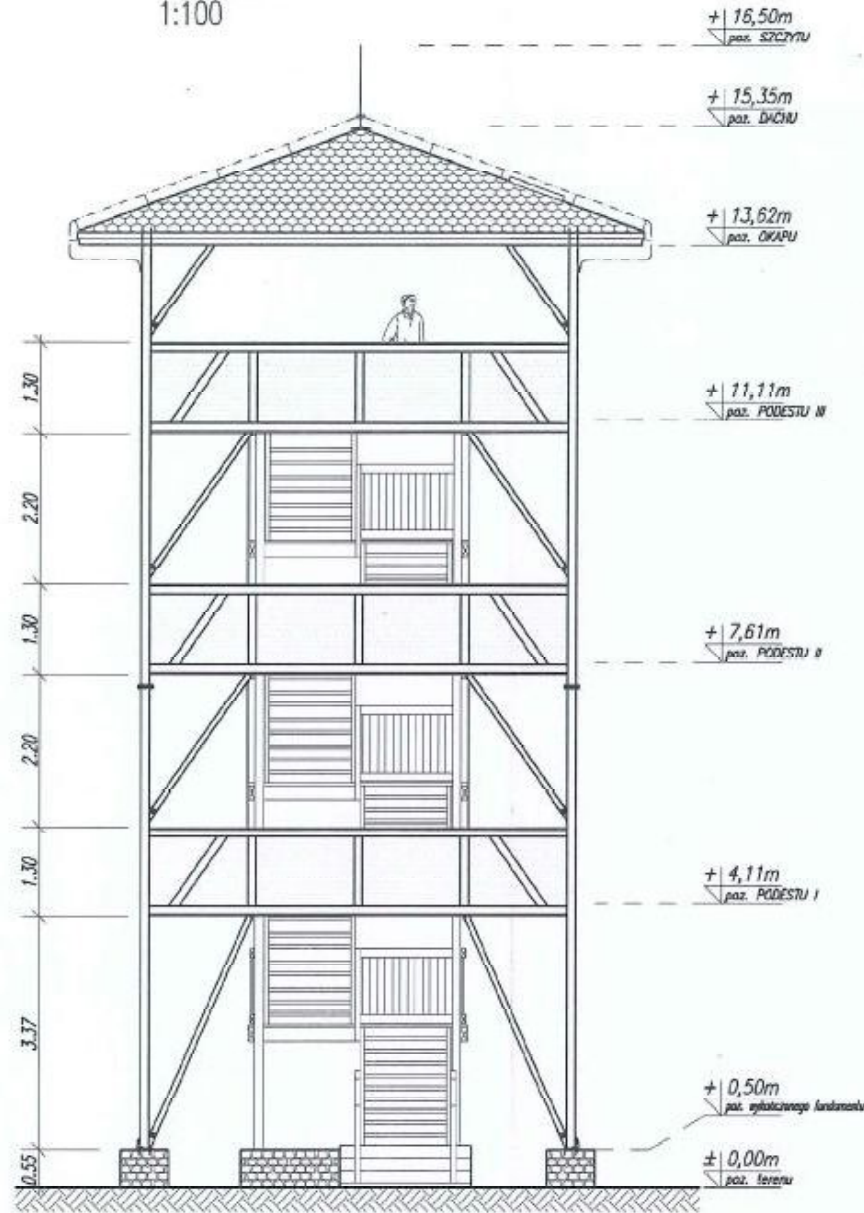


DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

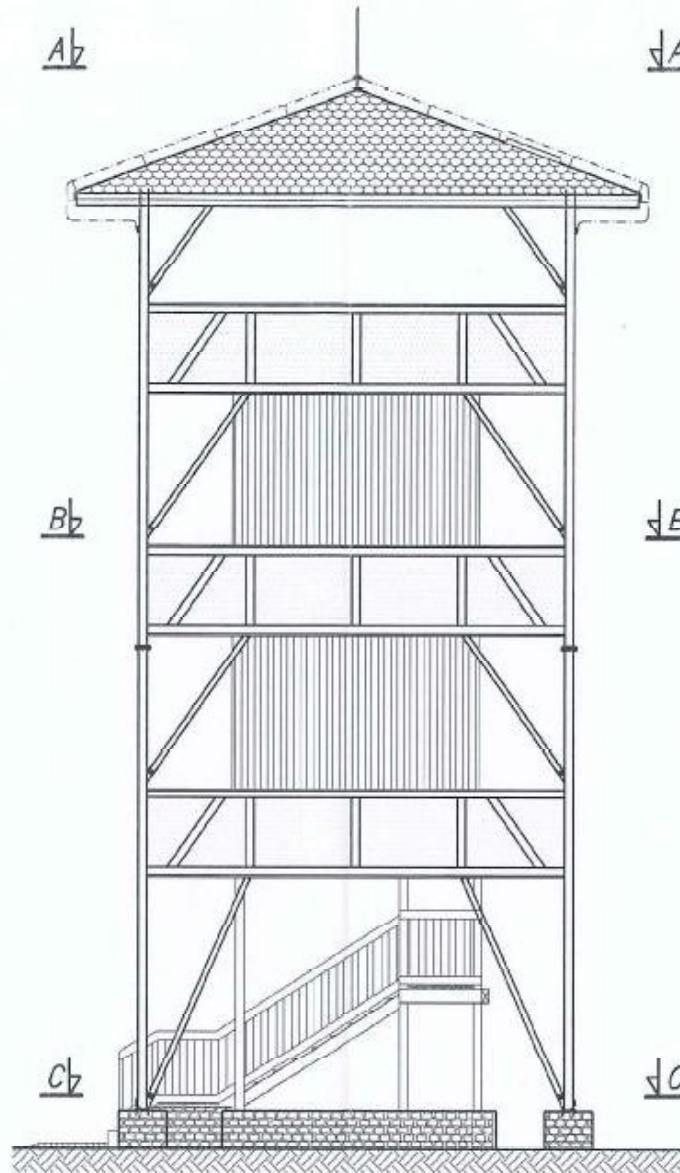
ELEWACJA 1 WIEŻY

1:100



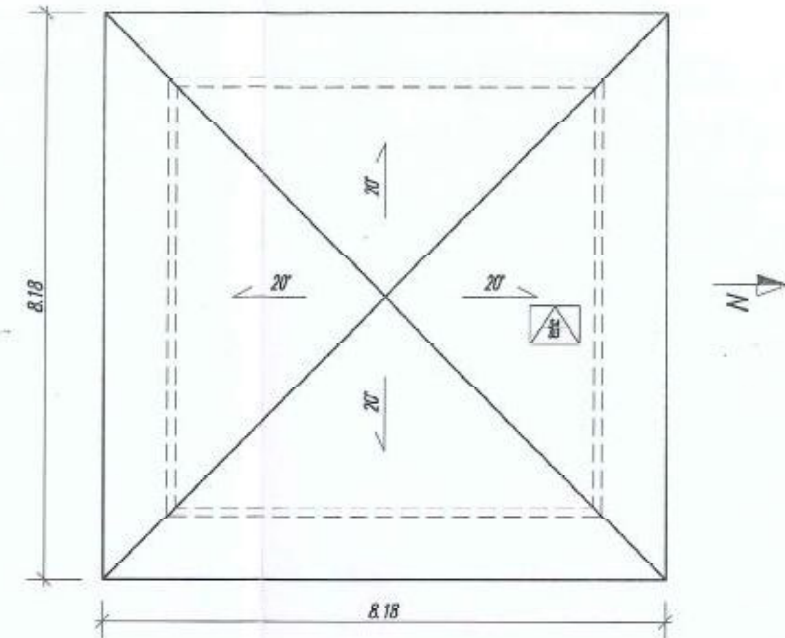
ELEWACJA 2 WIEŻY

1:100



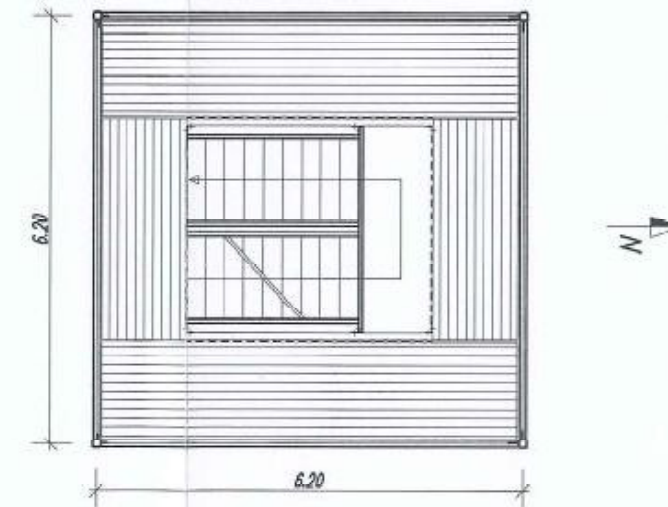
PRZEKRÓJ A-A

1:100



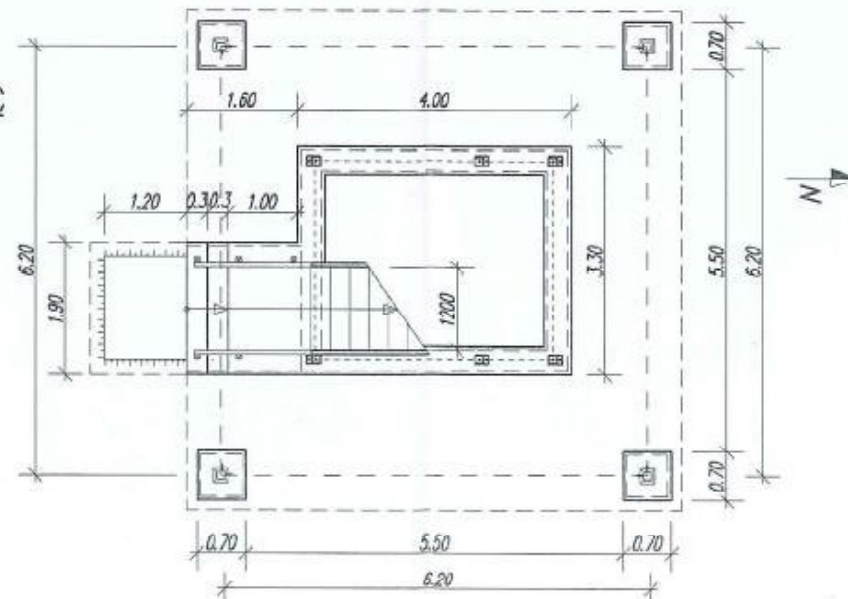
PRZEKRÓJ B-B

1:100



PRZEKRÓJ C-C

1:100



MATERIAŁY:

1. Fundament:

- Beton konstrukcyjny C25/30 (B30)
- Beton podkładowy C12/15 (B15)

2. Trzon wieży:

- Stal S235JR, zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe widoczne elementy dodatkowo malować proszkowo: kolor RAL 8022
- Drewno modrzewiowe klasy minimum C30 malowane w kolorze "palisander"

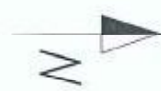
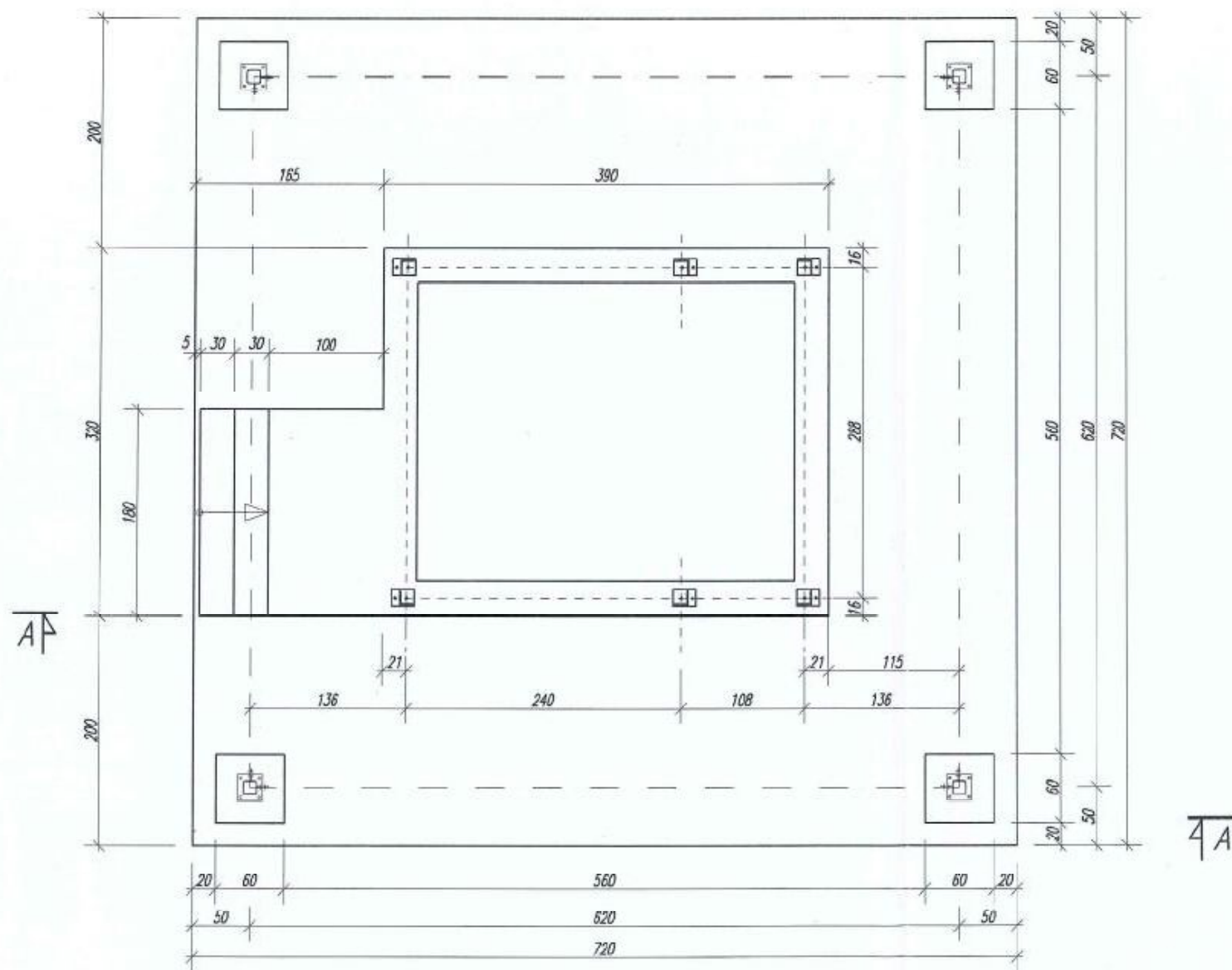
3. Dach:

- Drewno modrzewiowe klasy minimum C30 malowane w kolorze "palisander"
- Poszycie: gont bitumiczny

Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 756				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyzyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: ELEWACJE WIEŻY				Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SUX/1782/PWOK/07	05.2016	Nr rys.: 1
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	801/01	05.2016	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	Nr strony: 97
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	

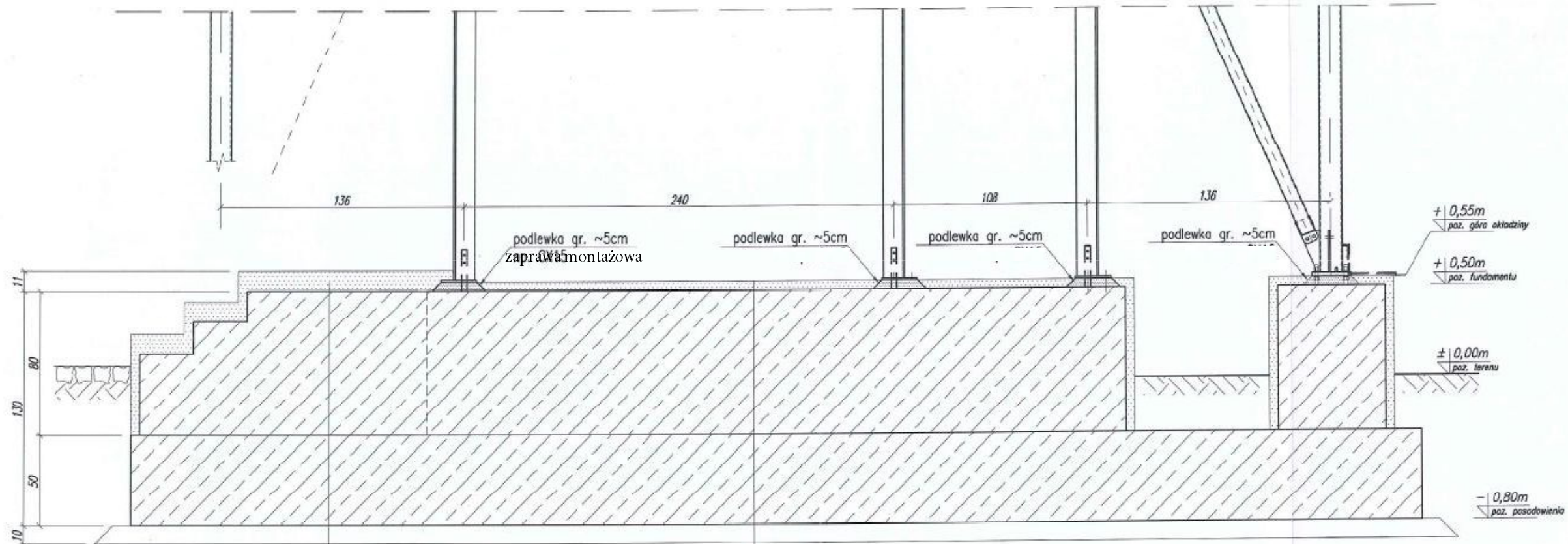
RZUT FUNDAMENTÓW WIEŻY
1:50



Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Watkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 756					Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyna 1, 69-113 Górzycza					Stadium: pg
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW WIEŻY					Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr: SLK/1782/PWOK/07	Data: 05.2016	Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr rys.: 2
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony: 98
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	

PRZEKRÓJ FUNDAMENTU WIEŻY A-A z rys. nr 2
1:25



kamień naturalny (np. granit ~11cm)
2x masa asfaltowo-kauczukowa
FUNDAMENT gr. 130cm
papa podkładowa
Chudy beton C12/15 gr. 10cm
Zagęszczone podłoże gruntowe (grunt rodzimy)

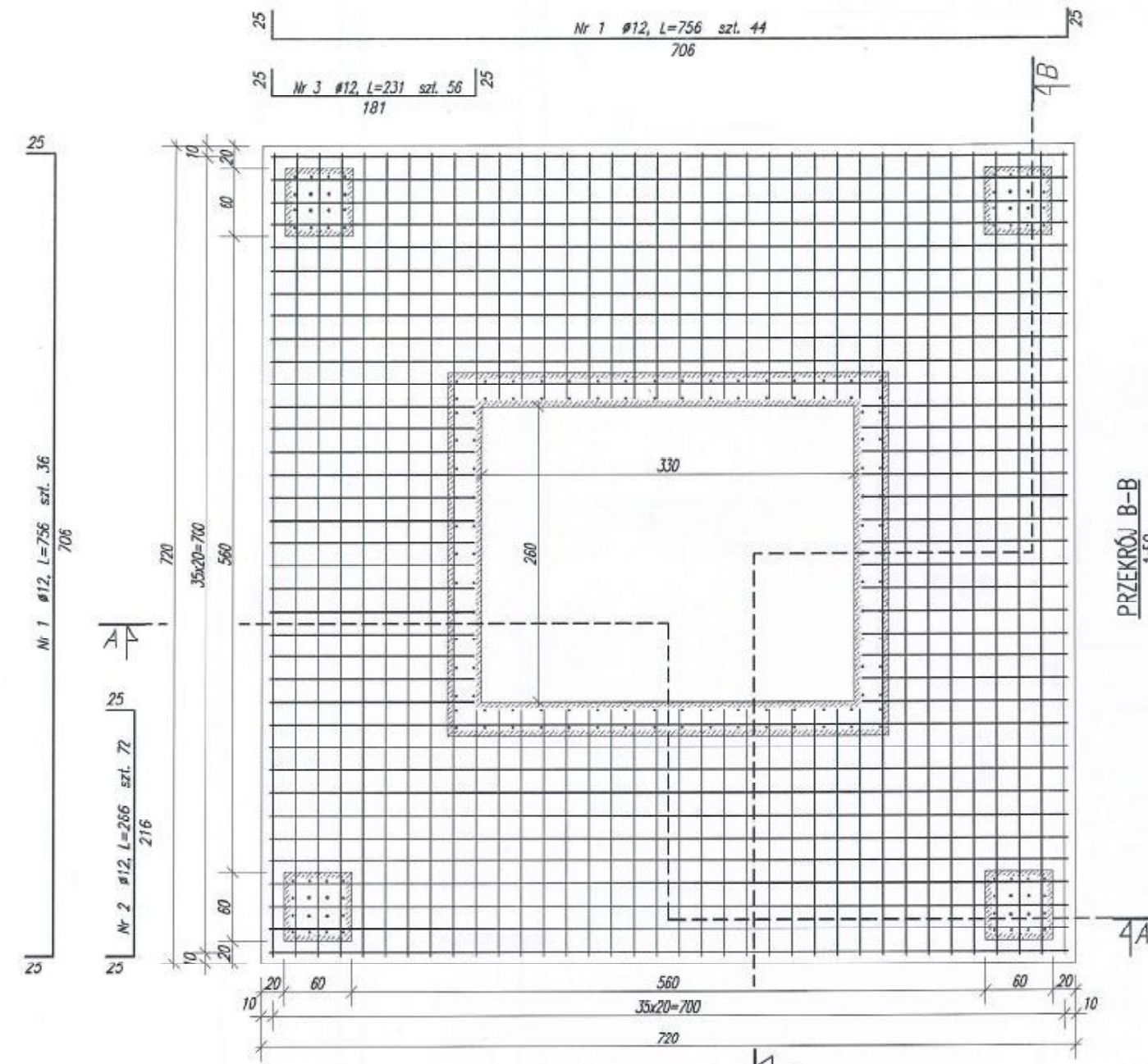
kamień naturalny (np. granit ~5cm)
2x masa asfaltowo-kauczukowa
FUNDAMENT gr. 130cm
papa podkładowa
Chudy beton C12/15 gr. 10cm
Zagęszczone podłoże gruntowe (grunt rodzimy)

Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Warkawicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 756				Lokalizacja: Przybórw dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżmo 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg	
Tytuł: PRZEKRÓJ FUNDAMENTU WIEŻY A-A z rys. nr 2				Skala: 1:25	
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	05.2016	<i>[Signature]</i>	3
Sprawił:	inż. Krzysztof Sabik	001/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony:
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	99

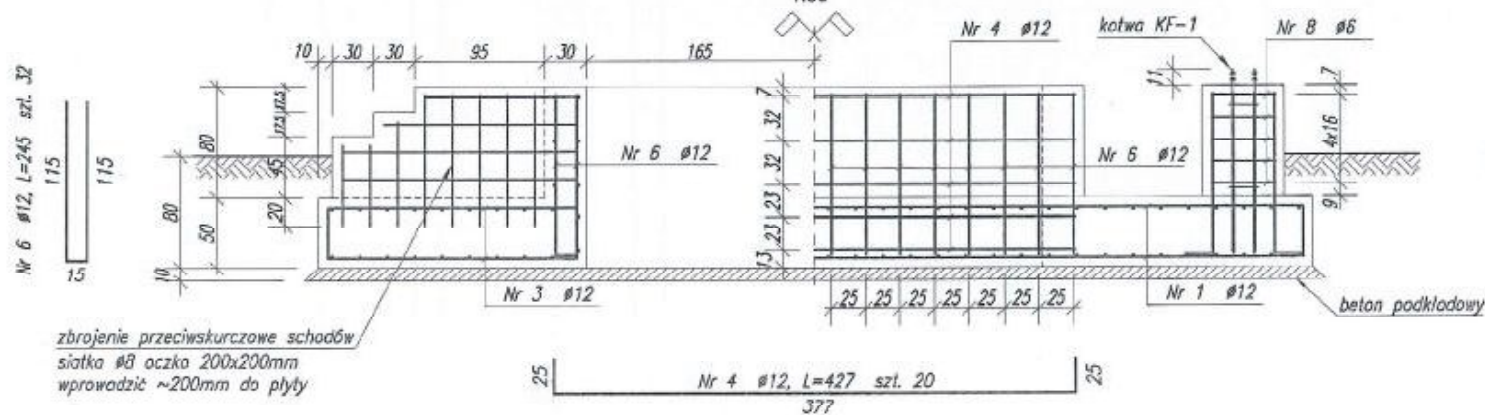
FUNDAMENT WIEŻY-KONSTRUKCJA

1:50



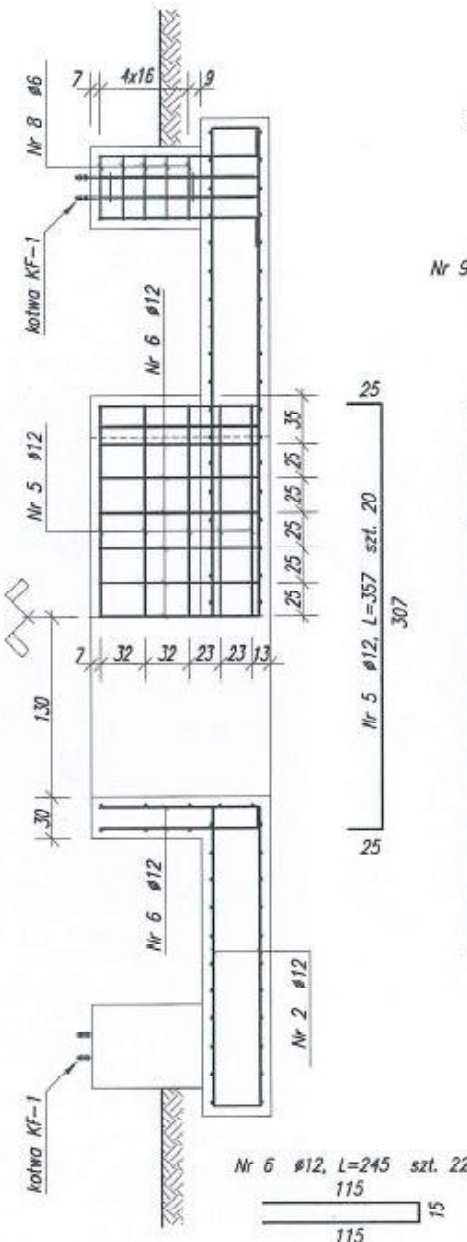
PRZEKRÓJ A-A

1:50

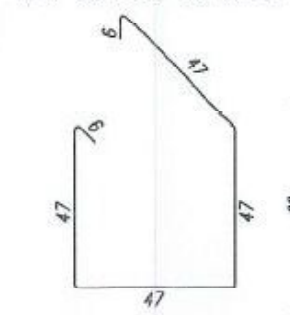


PRZEKRÓJ B-B

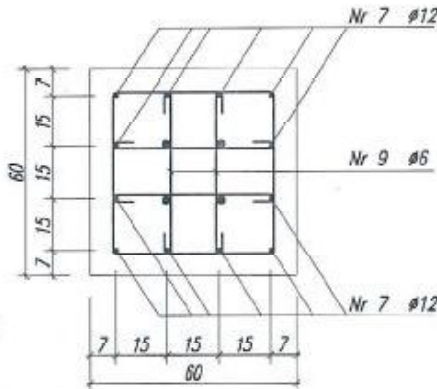
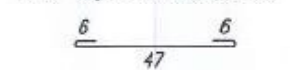
1:50



Nr 8 #6, L=200 szt. 5x4=20



Nr 9 #6, L=59 szt. 6x4=24



Element	Liczba sztuk	Nr pręta	Średnica mm	Długość wlotek m	Liczba w 1 elem. sztuk	Liczba ogólna sztuk	Długość		
							A IIII #5 m	A IIII #8 m	A IIII #12 m
Fundament wieży	1	1	12	7,56	80	80			604,80
		2	12	2,66	72	72			191,52
		3	12	2,31	56	56			129,36
		4	12	4,27	20	20			85,40
		5	12	3,57	20	20			71,40
		6	12	2,45	54	54			132,30
		7	12	1,40	48	48			67,20
		8	6	2,00	20	20	40,00		
		9	6	0,59	24	24	14,16		
Schody	1	10	8	55,00	1	1		55,00	
Długość ogólna wg średnic [m]							54,16	55,00	1281,98
Masa 1m prętów [kg]							0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]							12,0	21,7	1138,4
Masa wg rodz. stali [kg]							12,0	21,7	1138,4
Masa całkowita [kg]									1172,1

Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30): V=28,0m³

Beton podkładowy: C12/15 (D15): V=4,6m³

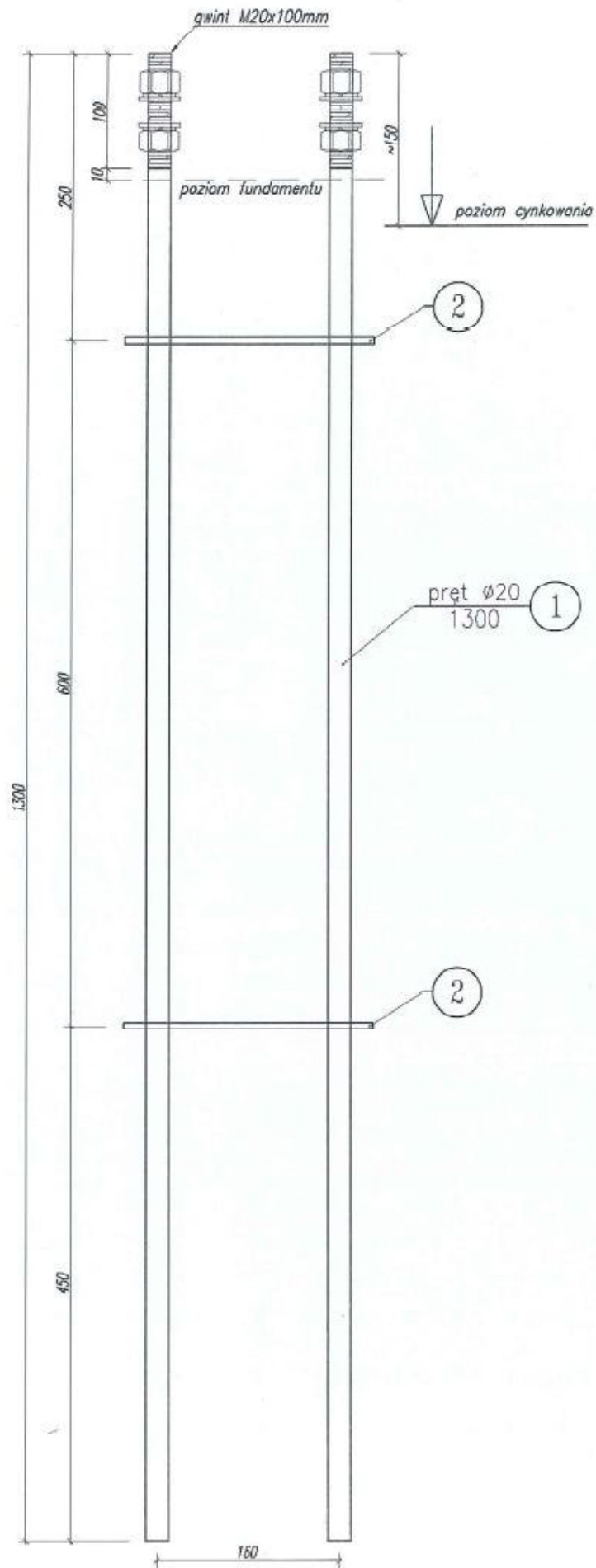
STAL: o fyk=500MPa

- klasa cięgliwości min. B
- spójna do obc. wielokrotnie zmiennych
- Otulinie zbrojenia: 5cm

Wszełkie prawa zastrzeżone

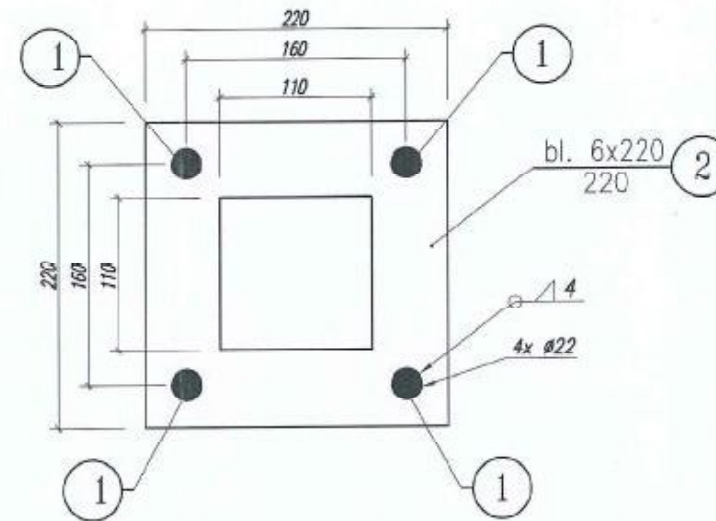
BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkiewicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 756				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg	
Tytuł: FUNDAMENT WIEŻY-KONSTRUKCJA				Skala: 1:50	
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	05.2016	Nr rys.: 4	
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	Nr strony: 100	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016		
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016		

zbrojenie przeciwskurczowe schodów
 siatka #8 oczka 200x200mm
 wprowadzić ~200mm do płyty



KOTWA FUNDAMENTOWA KF-1 (wyk. 4x)

1:5

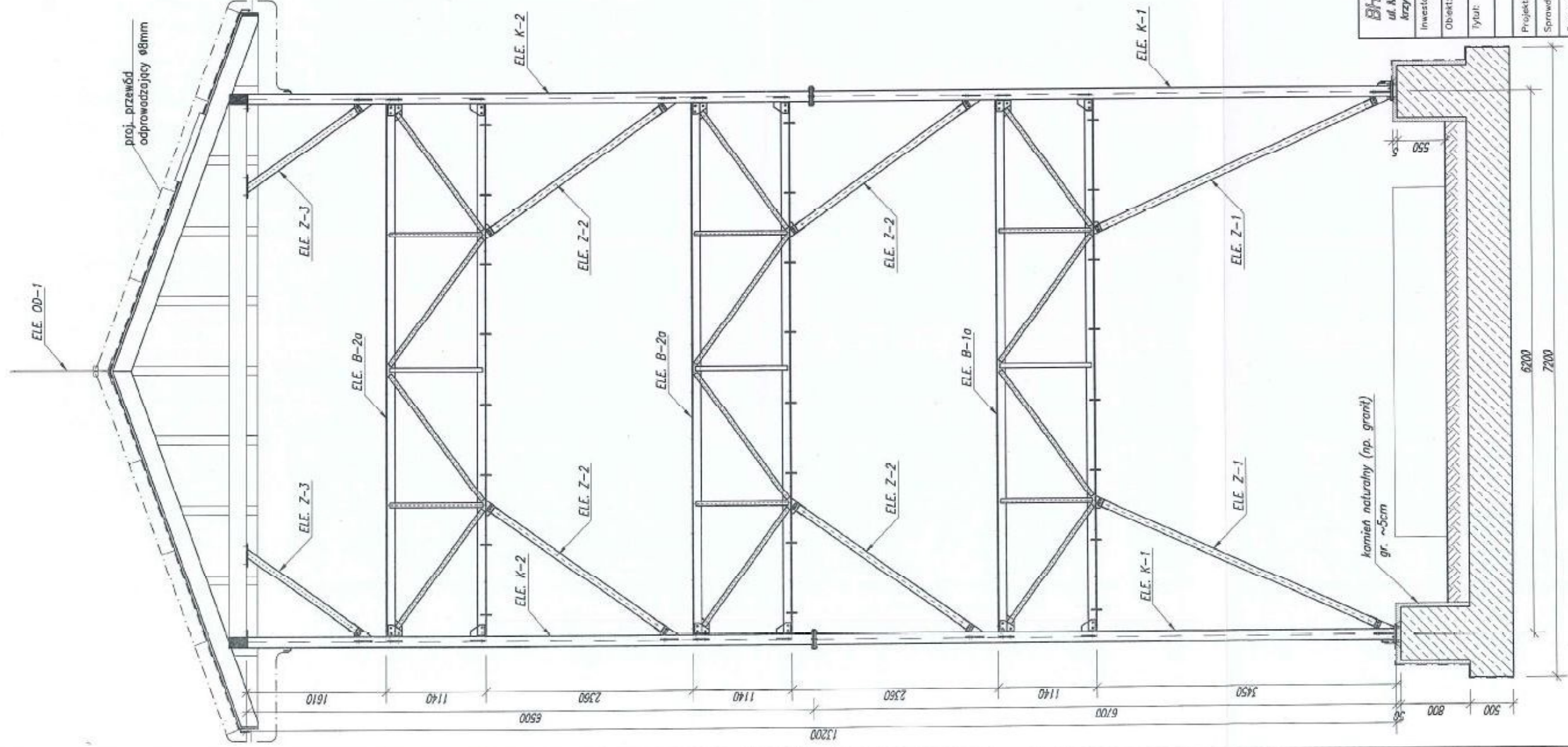


Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkiewicza 62, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 192 798				Lokalizacja: Przybórz dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg	
Tytuł: ELEMENT KF-1				Skala: 1:10	
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	Nr rysa:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLX/1782/PWOK/07	05.2016	<i>[Signature]</i>	5
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	801/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony:
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	101

SCHEMAT MONTAŻOWY TRZONU WIEŻY

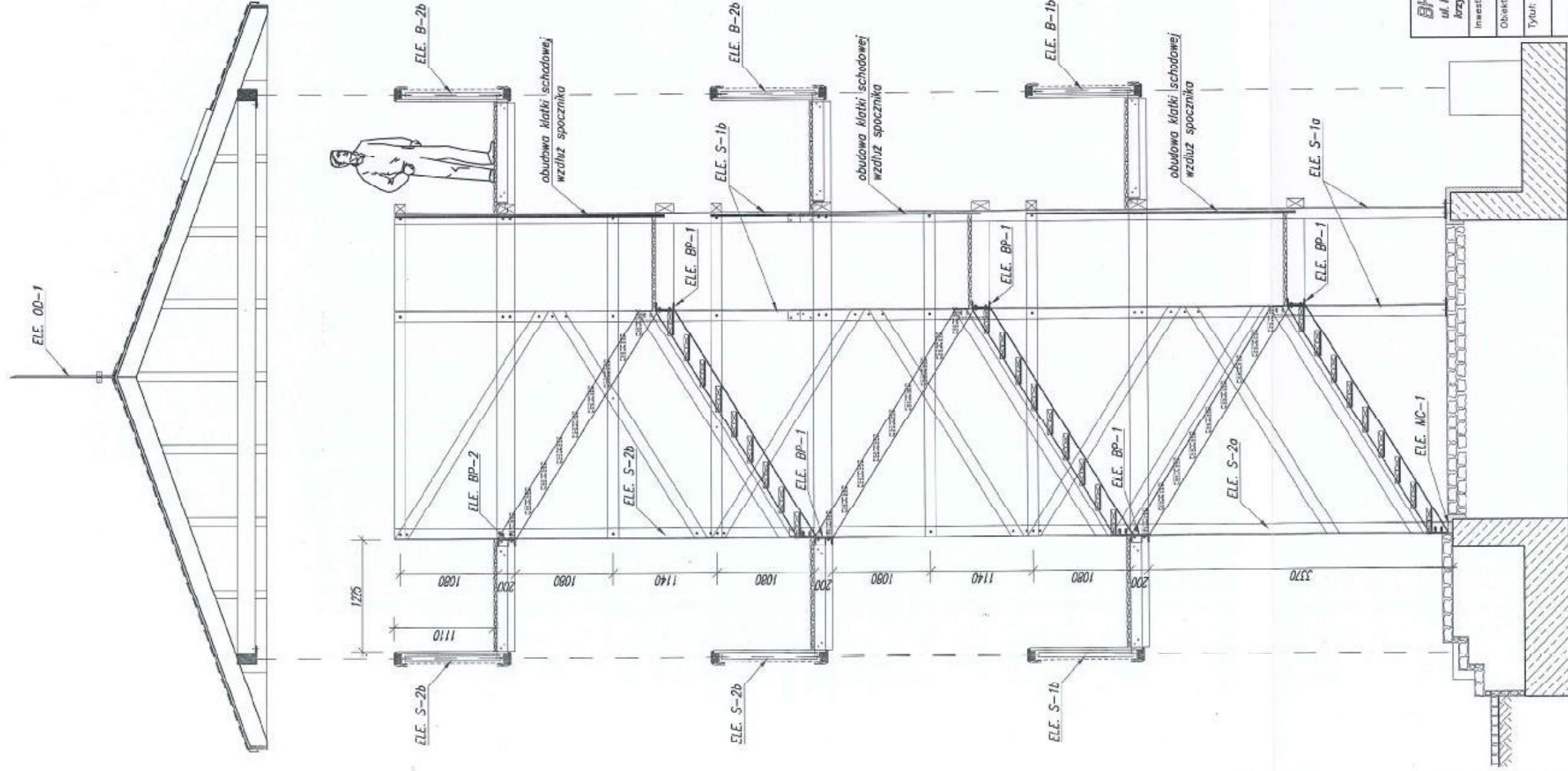
1:50



Wszelkie prawa zastrzeżone							
BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wankowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 756							
Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331							
Stadium: P8							
Plik CAD: P8_Ujscie_Warty.dwg							
Skala: 1:50							
Nr rys.: 6							
Nr strony: 102							
Inwestor: Park Narodowy "Ujscie Warty", Chyzyno 1, 69-113 Górzycza							
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze							
Tytuł: SCHEMAT MONTAŻOWY TRZONU WIEŻY							
Projektor:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SA/1762/1706/07	Data:	05.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	Nr upr:	601/01	Data:	05.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	Nr upr:	-	Data:	05.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	Nr upr:	-	Data:	05.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>

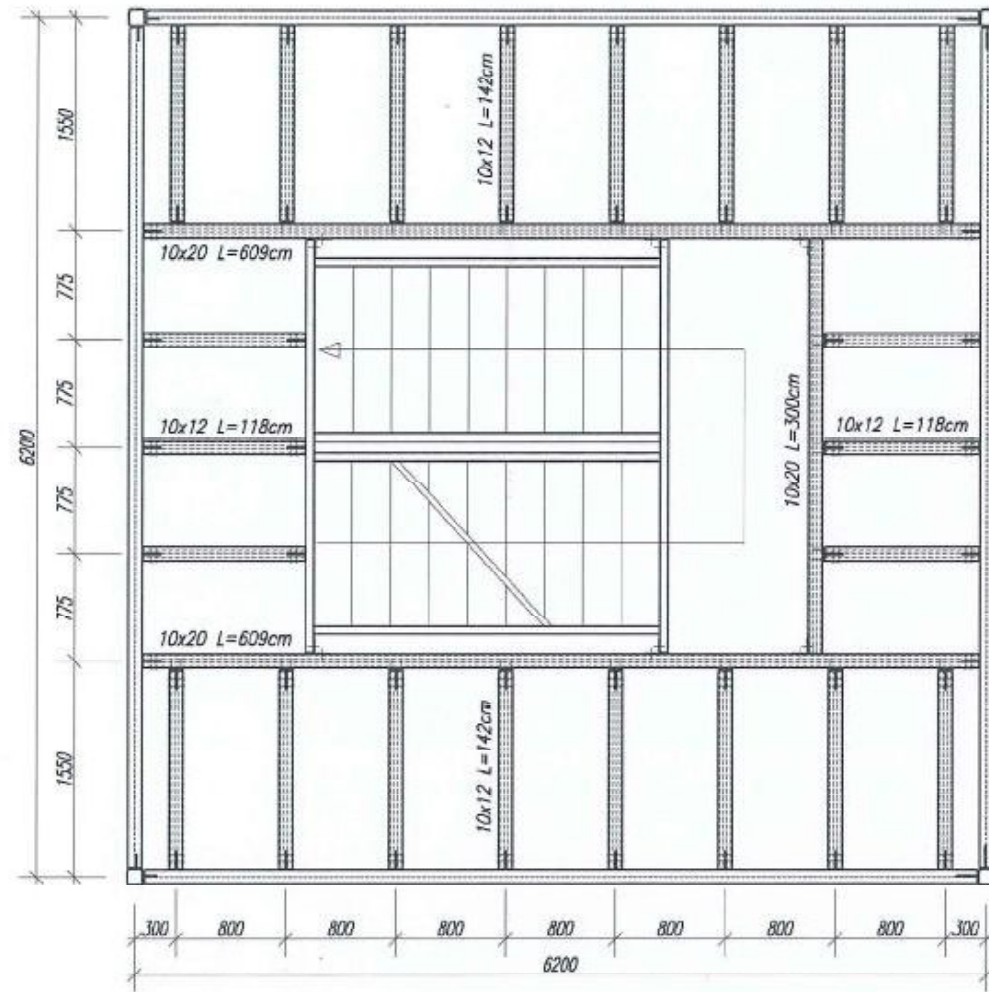
SCHEMAT MONTAŻOWY KLATKI SCHODOWEJ

1:50



Wszelkie prawa zastrzeżone		Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowskiego 82, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 755		Stadium: P8	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza		Plik CAD: PW_Ujście_Warty.dwg	
Objekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze		Skala: 1:50	
Tytuł: SCHEMAT MONTAŻOWY KLATKI SCHODOWEJ		Nr rys.: 7	
Imię i Nazwisko:		Data:	
mgr inż. Patrycja Sinka		05.2016	
Nr upr:		Podpis:	
SUJ1782/PWOK/07		[Signature]	
mgr inż. Krzysztof Sobik		05.2016	
Nr strony:		103	
mgr inż. Paweł Wiaterek		05.2016	
mgr inż. Adam Żurek		05.2016	

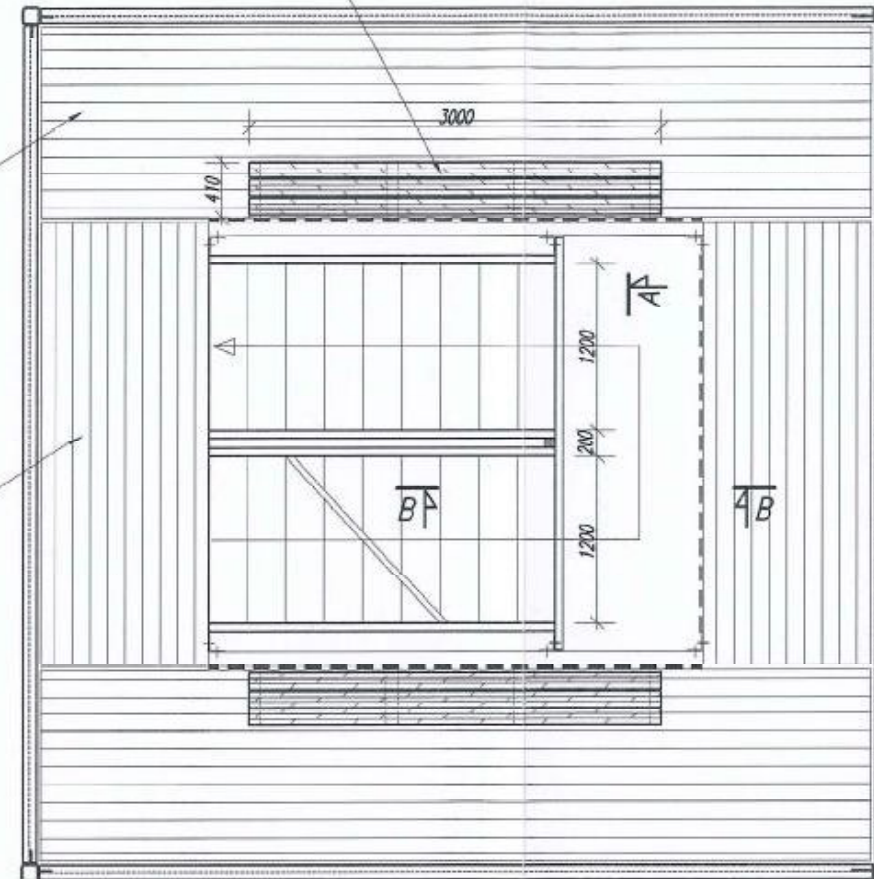
RZUT PODESTU I, II, III
1:50



deska podestowa - ryflowana
gr. 4cm, L=604cm

deska podestowa - ryflowana
gr. 4cm, L=325cm

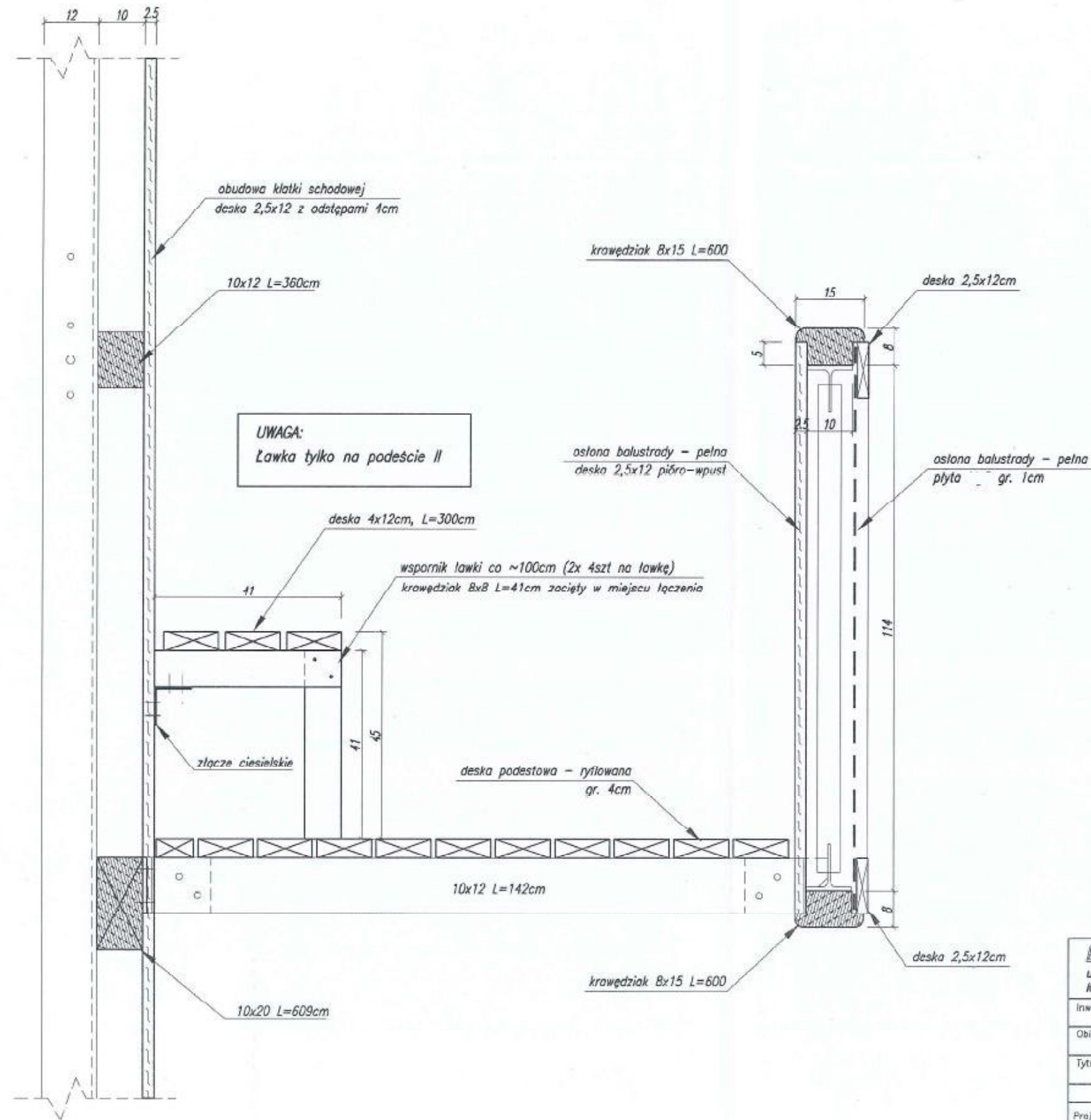
ławka - tylko na podescie II



Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterok ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterok@wp.pl, tel. 998 162 758					Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PR
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PW Ujście Warty.dwg
Tytuł: RZUT PODESTU I, II, III					Skala:
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	1:50
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLX/1782/PWOK/07	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr rys.: 8
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterok	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony: 104
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	

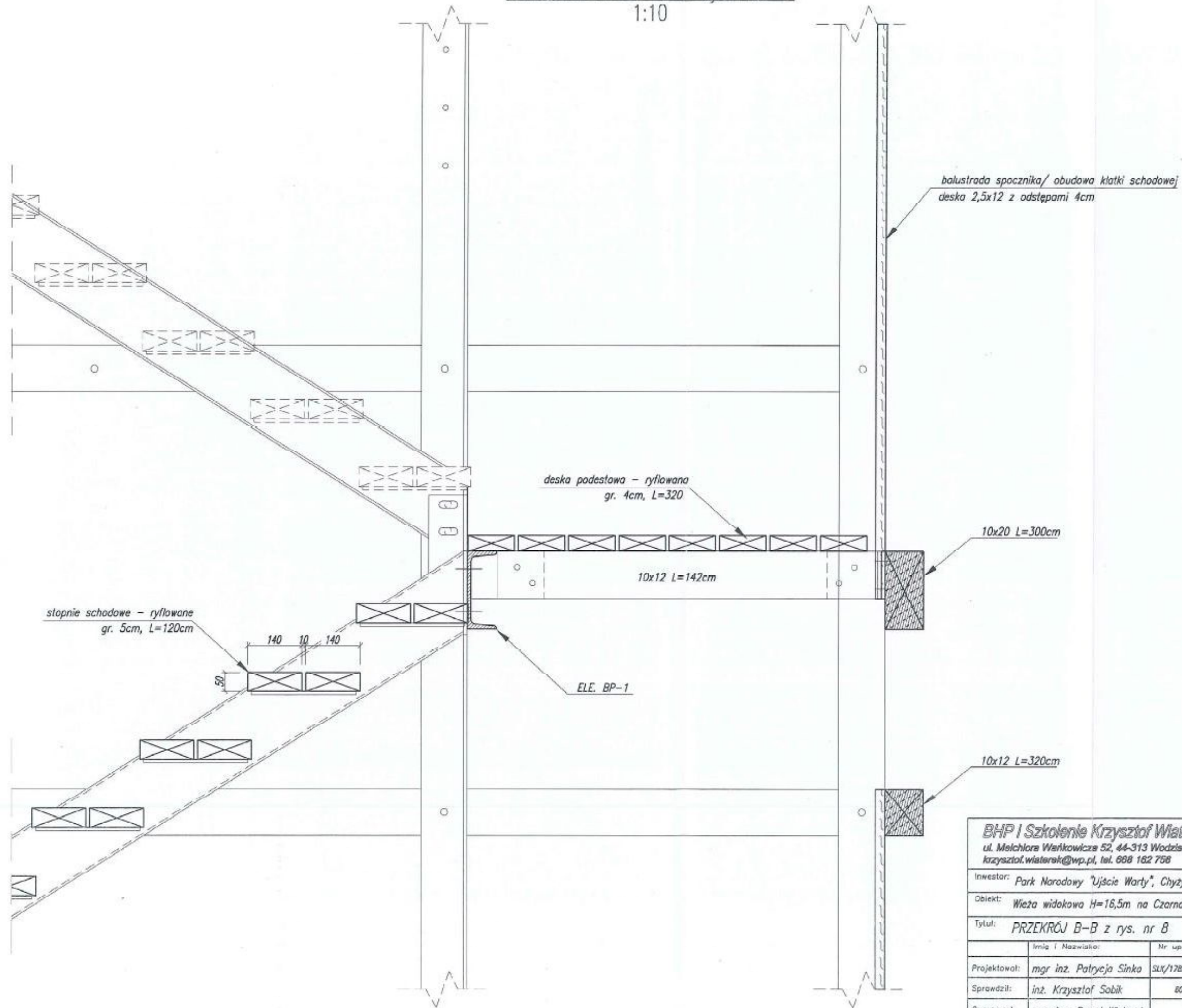
PRZEKRÓJ A-A z rys. nr 8
1:10



Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 758				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyzyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PM Ujście Warty.dwg	
Tytuł: PRZEKRÓJ A-A z rys. nr 8				Skala: 1:10	
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SUK/1782/PWOK/07	05.2016	[Signature]	9
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik	801/01	05.2016	[Signature]	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	[Signature]	Nr strony:
Opracował:	mgr inż. Adam Żurak	-	05.2016	[Signature]	105

PRZEKRÓJ B-B z rys. nr 8
1:10

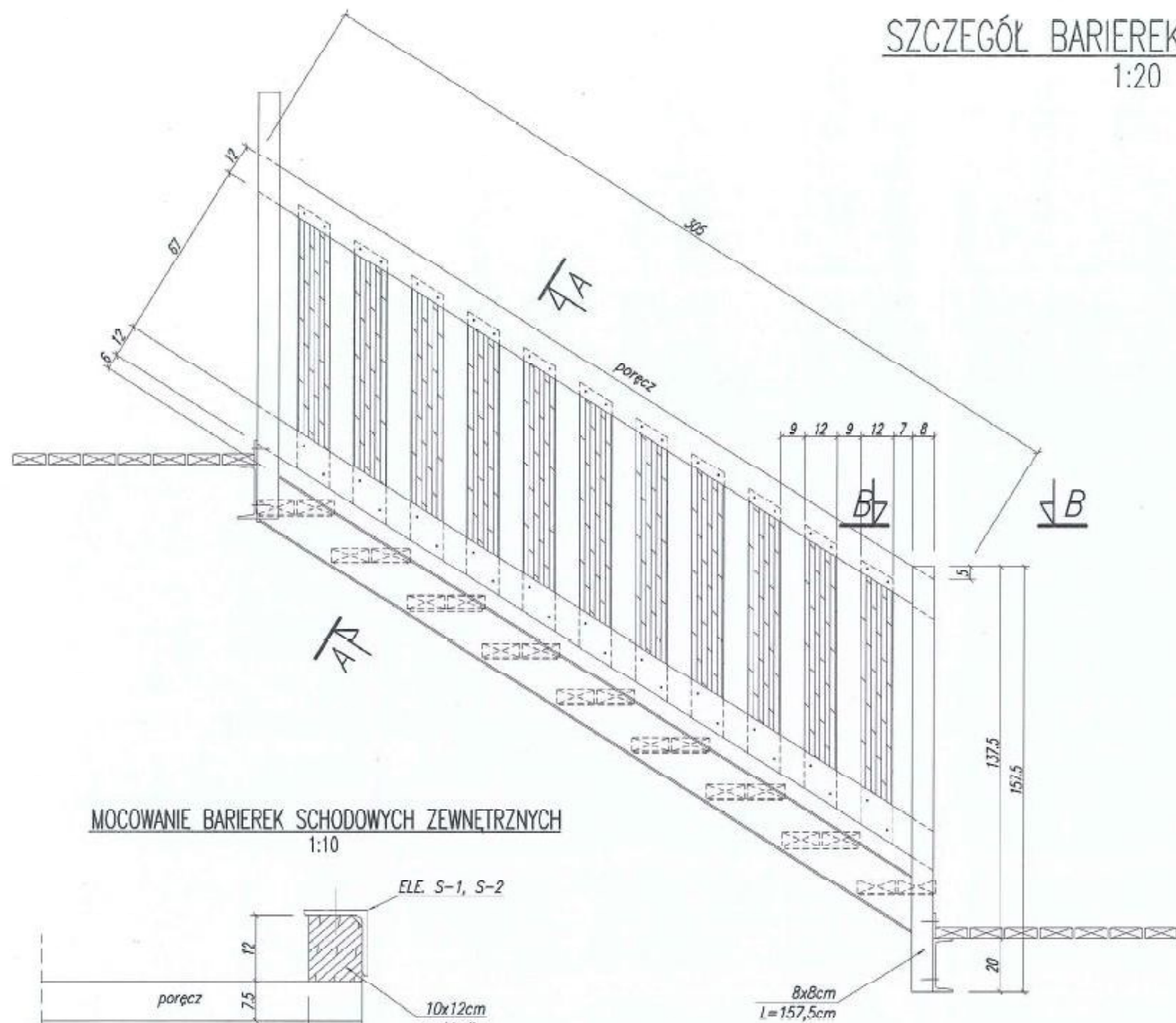


Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 758					Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyzyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PW Ujście Warty.dwg
Tytuł: PRZEKRÓJ B-B z rys. nr 8					Skala: 1:10
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLX/1782/PWOK/07	05.2016	<i>[Signature]</i>	10
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	001/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony:
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	106

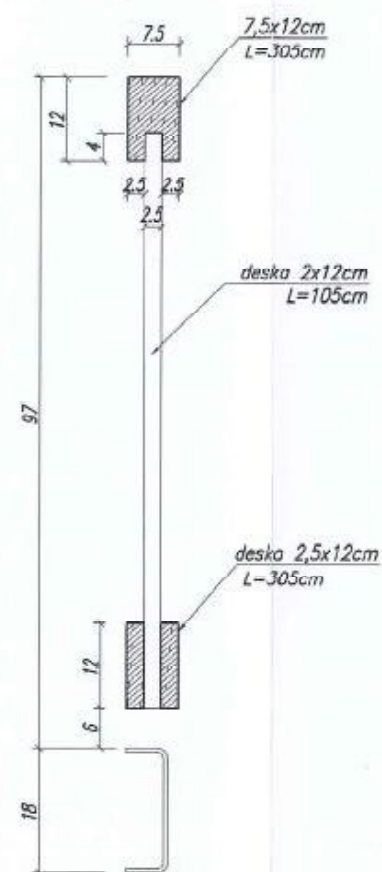
SZCZEGÓŁ BARIEREK SCHODOWYCH

1:20



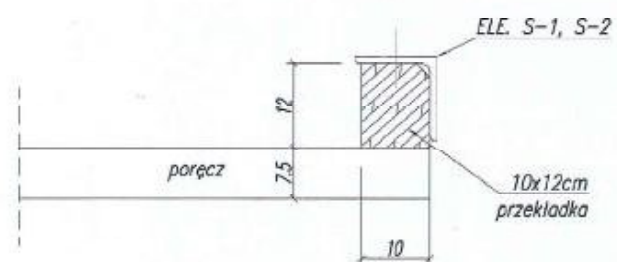
PRZEKRÓJ A-A

1:10



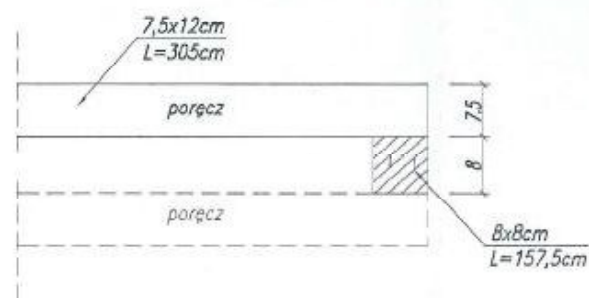
MOCOWANIE BARIEREK SCHODOWYCH ZEWNĘTRZNYCH

1:10



MOCOWANIE BARIEREK SCHODOWYCH WEWNĘTRZNYCH PRZEKRÓJ B-B

1:10

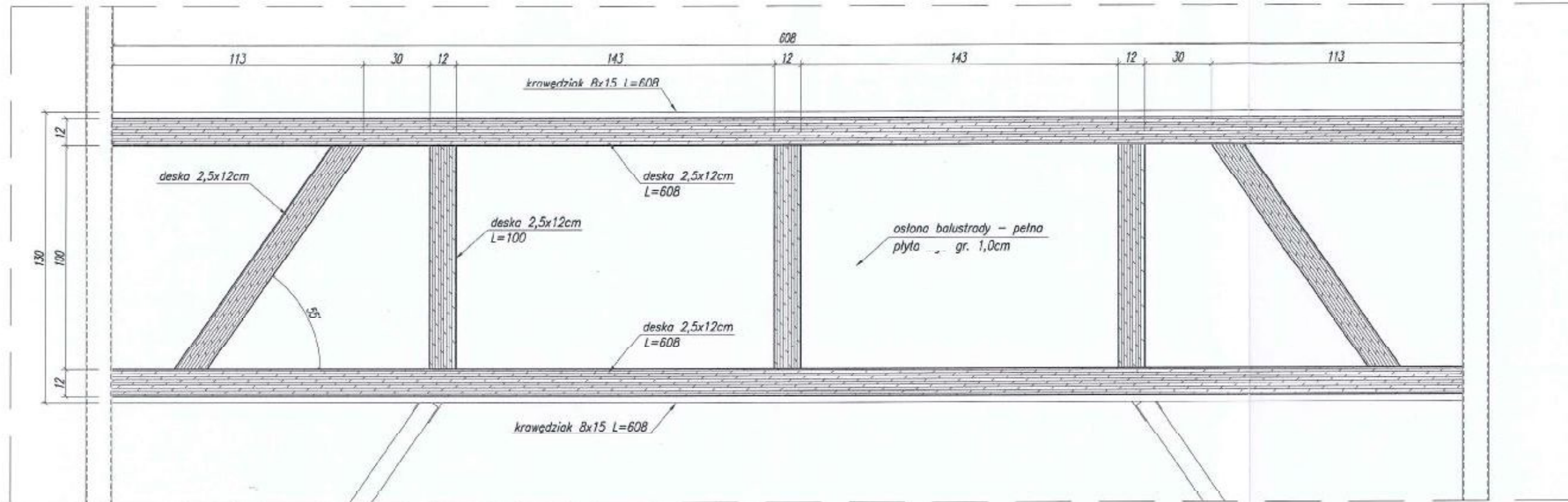


Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterk ul. Melchiora Wańkiewicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterk@wp.pl, tel. 668 162 756				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyma 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg	
Tytuł: SZCZEGÓŁ BARIEREK SCHODOWYCH				Skala: 1:20	
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLX/1782/PWOK/07	05.2016	<i>[Signature]</i>	11
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterk	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony:
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	107

SZCZEGÓŁ ZEWNĘTRZNEJ OBUDOWY BARIEREK

1:20

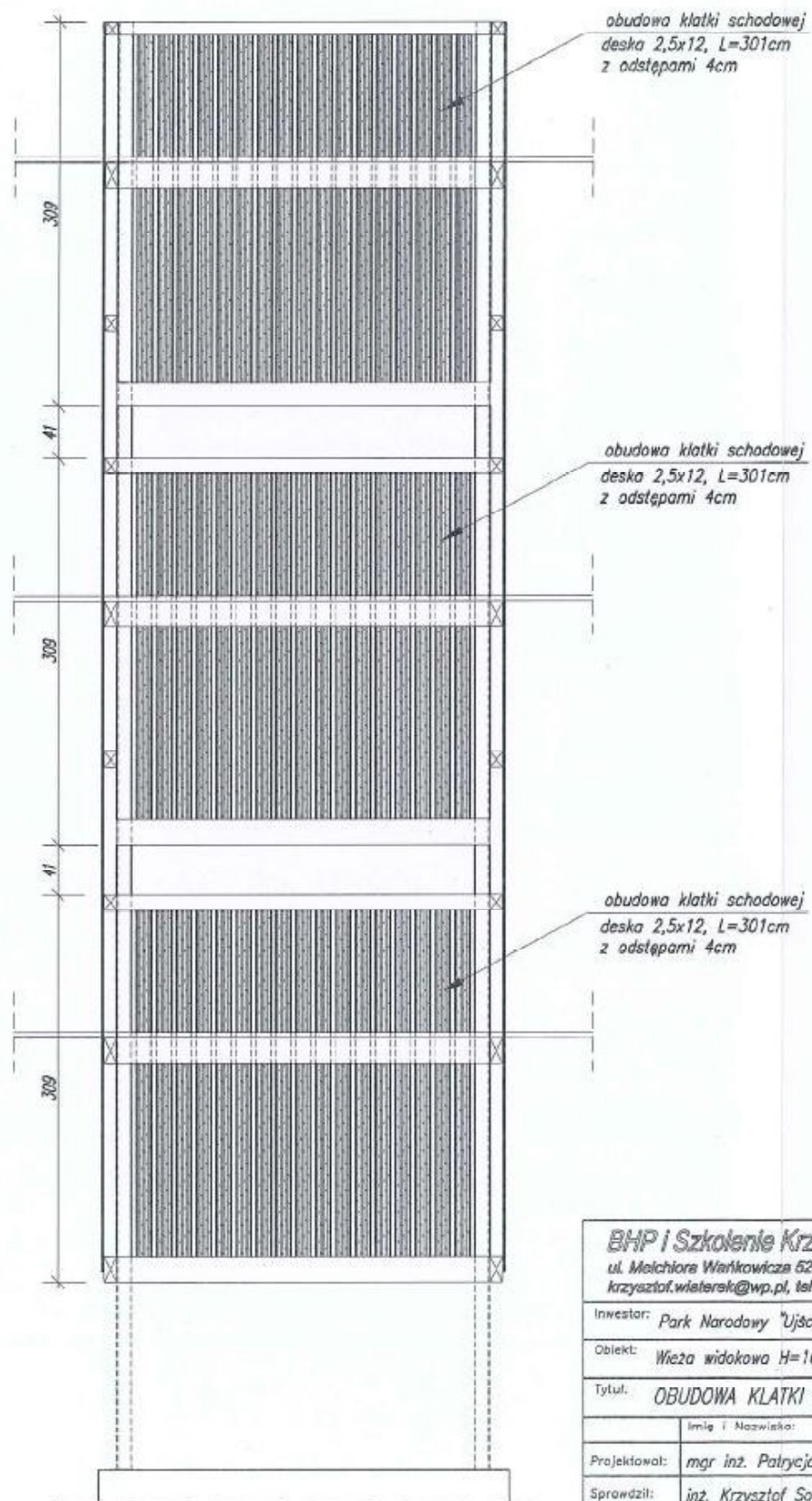
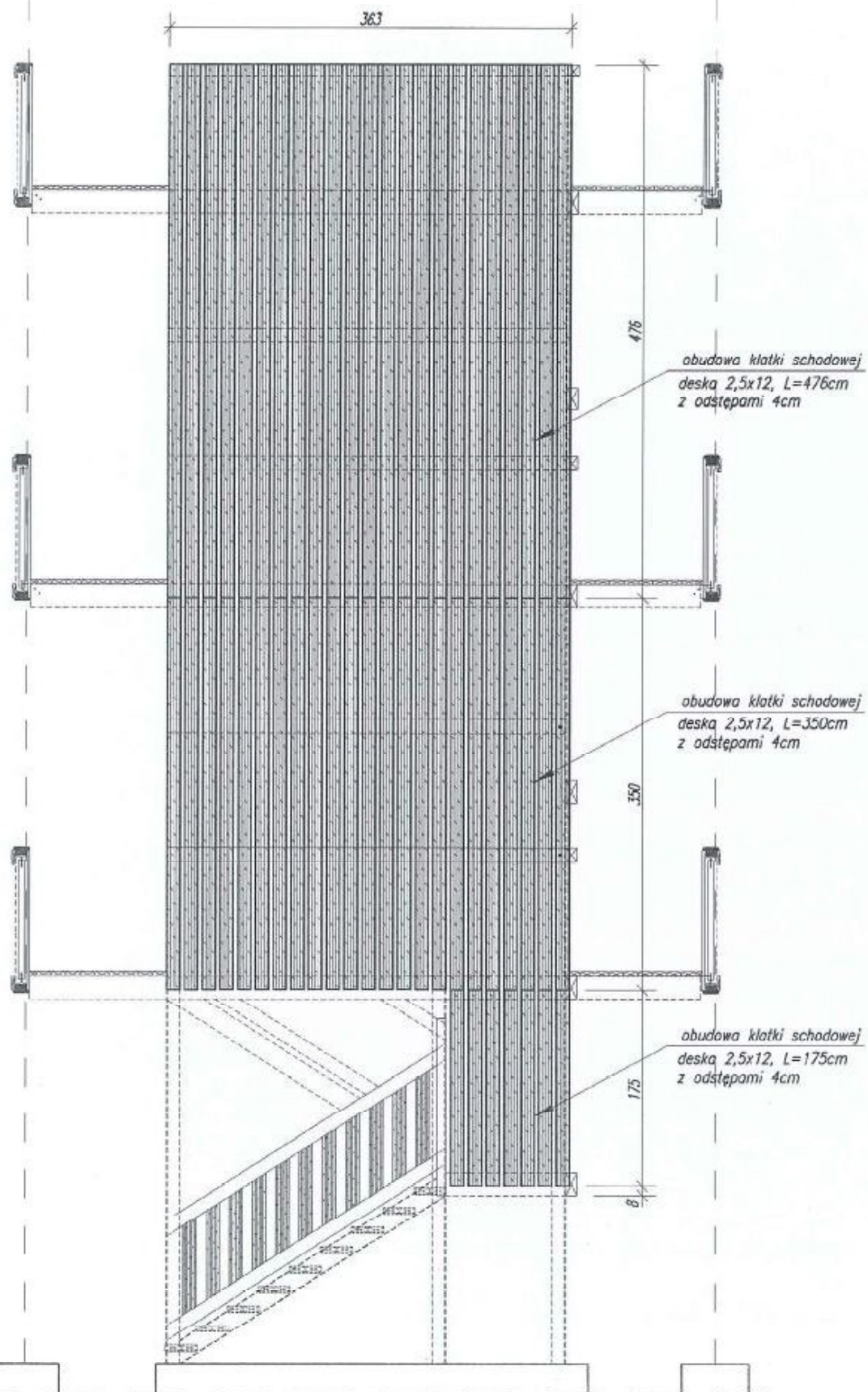


Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterak ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterak@wp.pl, tel. 668 162 756				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN_Ujście_Warty.dwg
Tytuł: SZCZEGÓŁ ZEWNĘTRZNEJ OBUDOWY BARIEREK				Skala:
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	05.2016	<i>[Signature]</i>
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterak	-	05.2016	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>
				Nr rys.: 12
				Nr strony: 108

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ

1:50

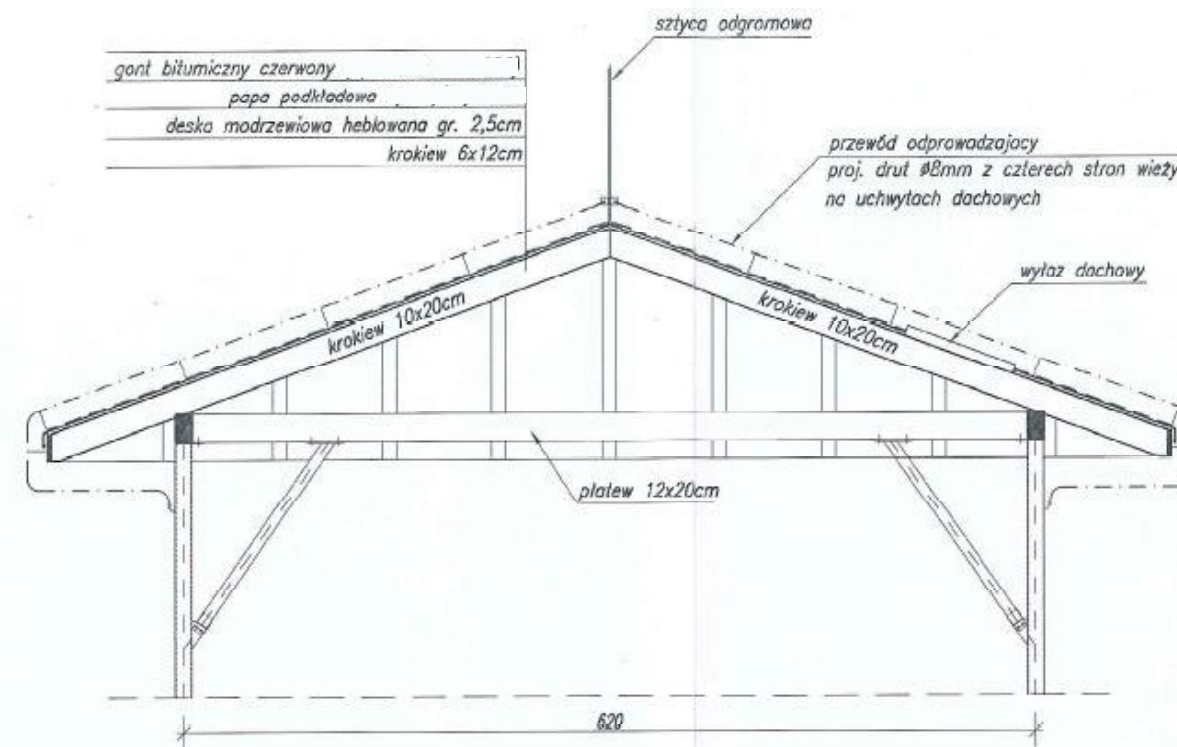
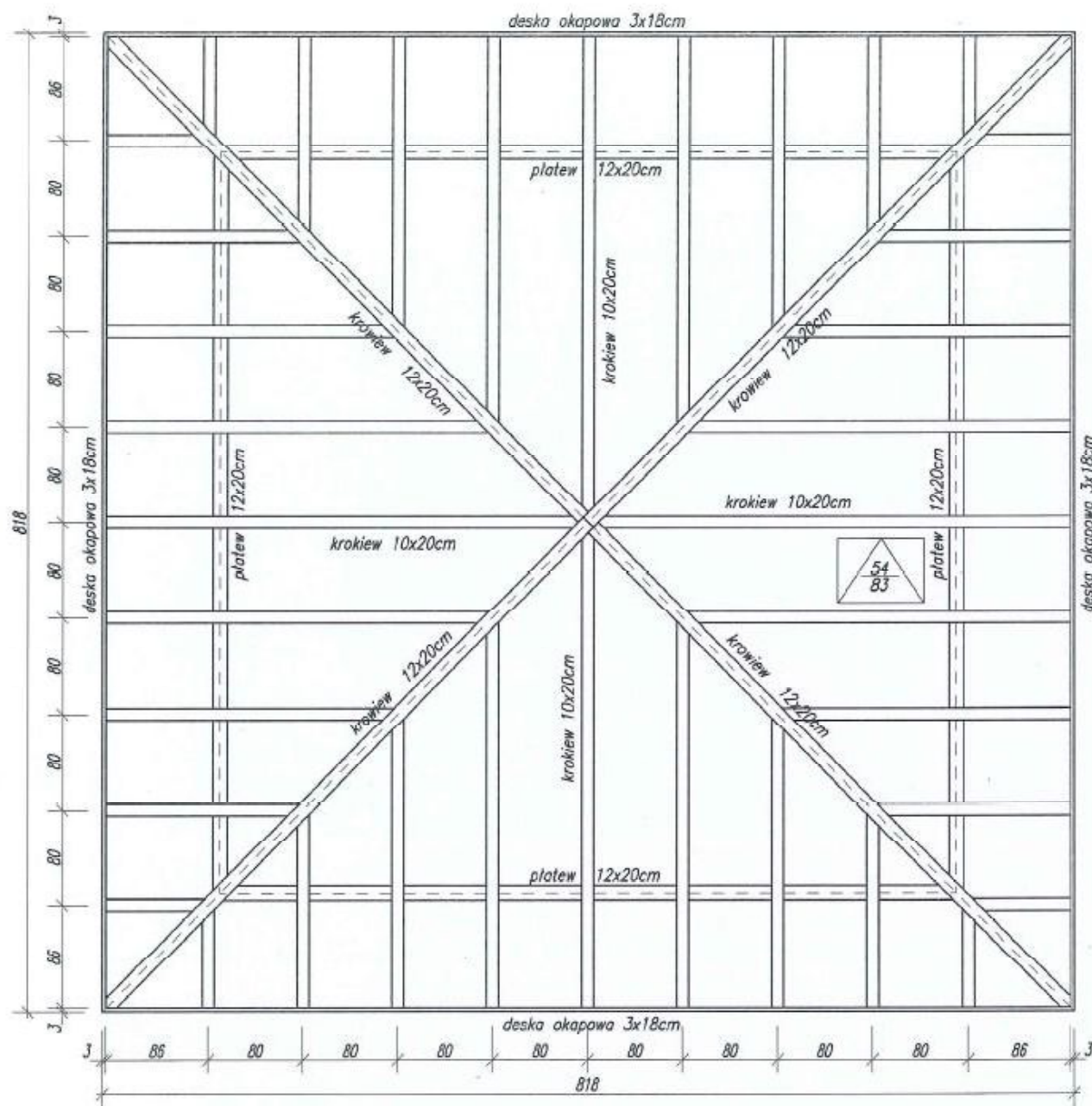


Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 758				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: P11 Ujście Warty.dwg	
Tytuł: OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ				Skala: 1:50	
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr: SUK/1782/PWOK/07	Data: 05.2016	Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr rys.: 13
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik	801/01	05.2016	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	Nr strony: 109
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>	

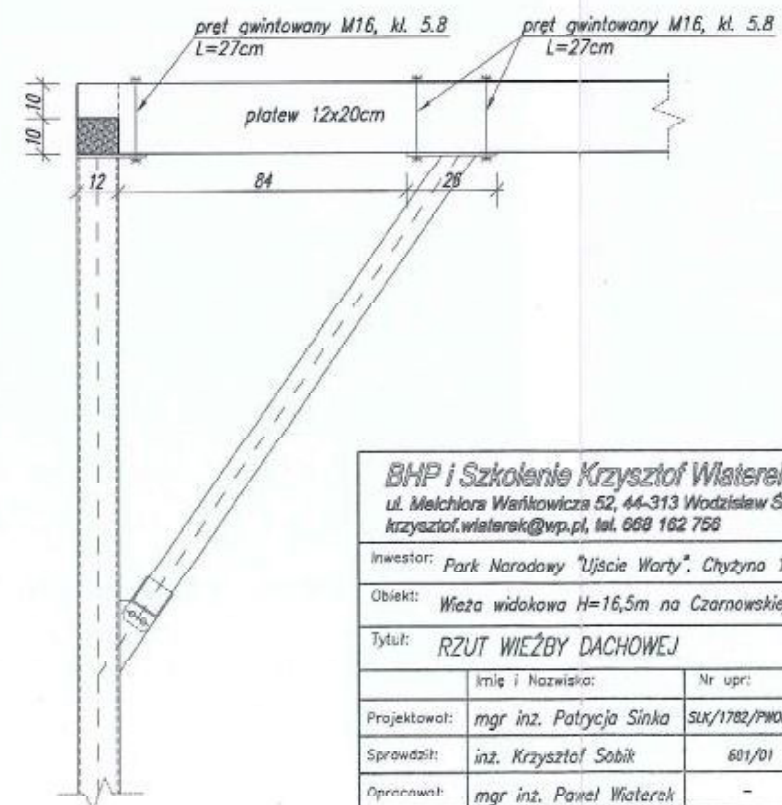
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

1:50



SZCZEGÓŁ OPARCIA PŁATWI

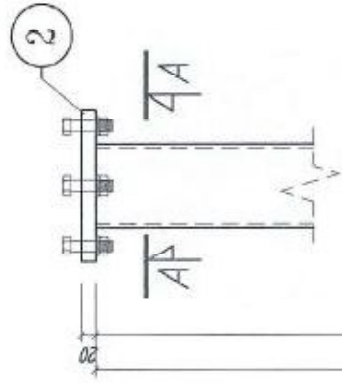
1:20



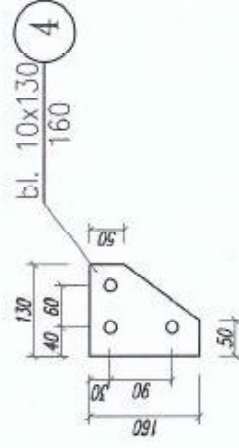
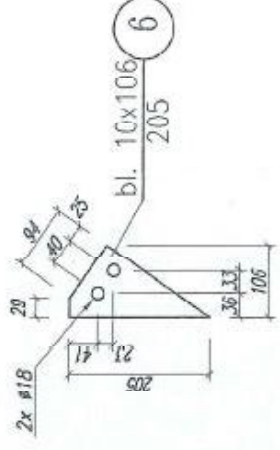
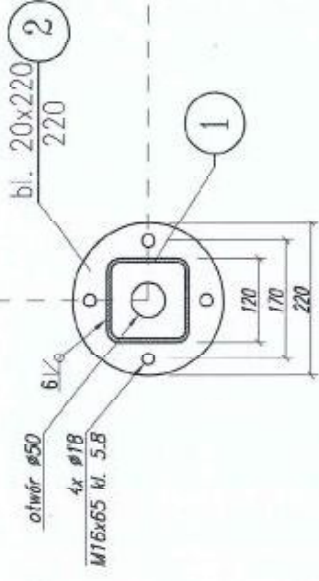
Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wlatarek ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wlatarek@wp.pl, tel. 668 162 758				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331					
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyna 1. 69-113 Górzycza				Stadium: PB					
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg					
Tytuł: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ				Skala: 1:50					
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SUK/1782/PWOK/07	Data:	05.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>	Nr rys.:	14
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik		601/01		05.2016		<i>[Signature]</i>		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wlatarek		-		05.2016		<i>[Signature]</i>	Nr strony:	110
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-		05.2016		<i>[Signature]</i>		

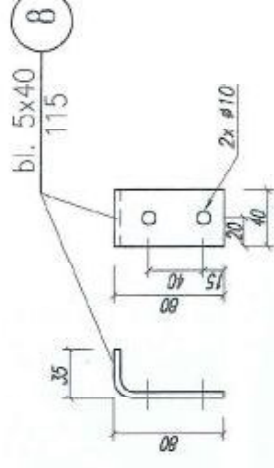
ELEMENT K-1 (wyk. 4x)
1:10



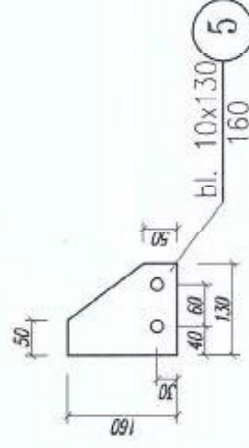
PRZEKRÓJ A-A
1:10



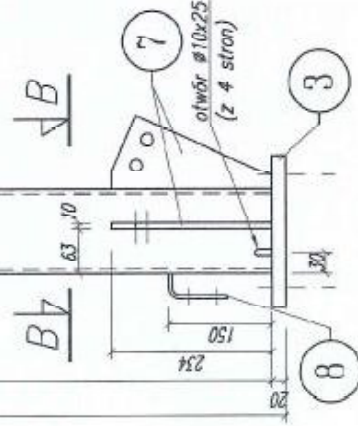
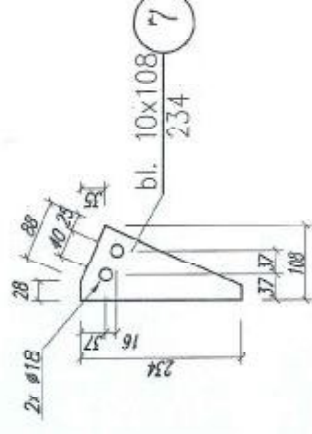
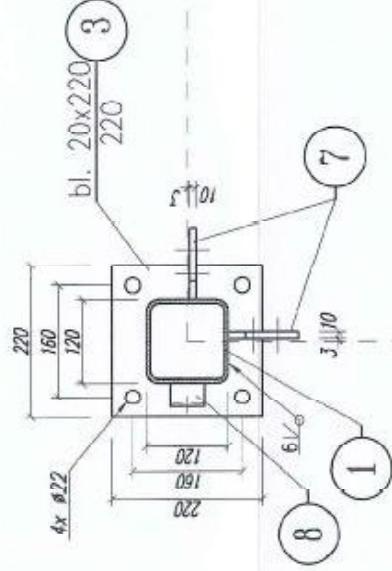
skala
1:5



RK 120x6
6660



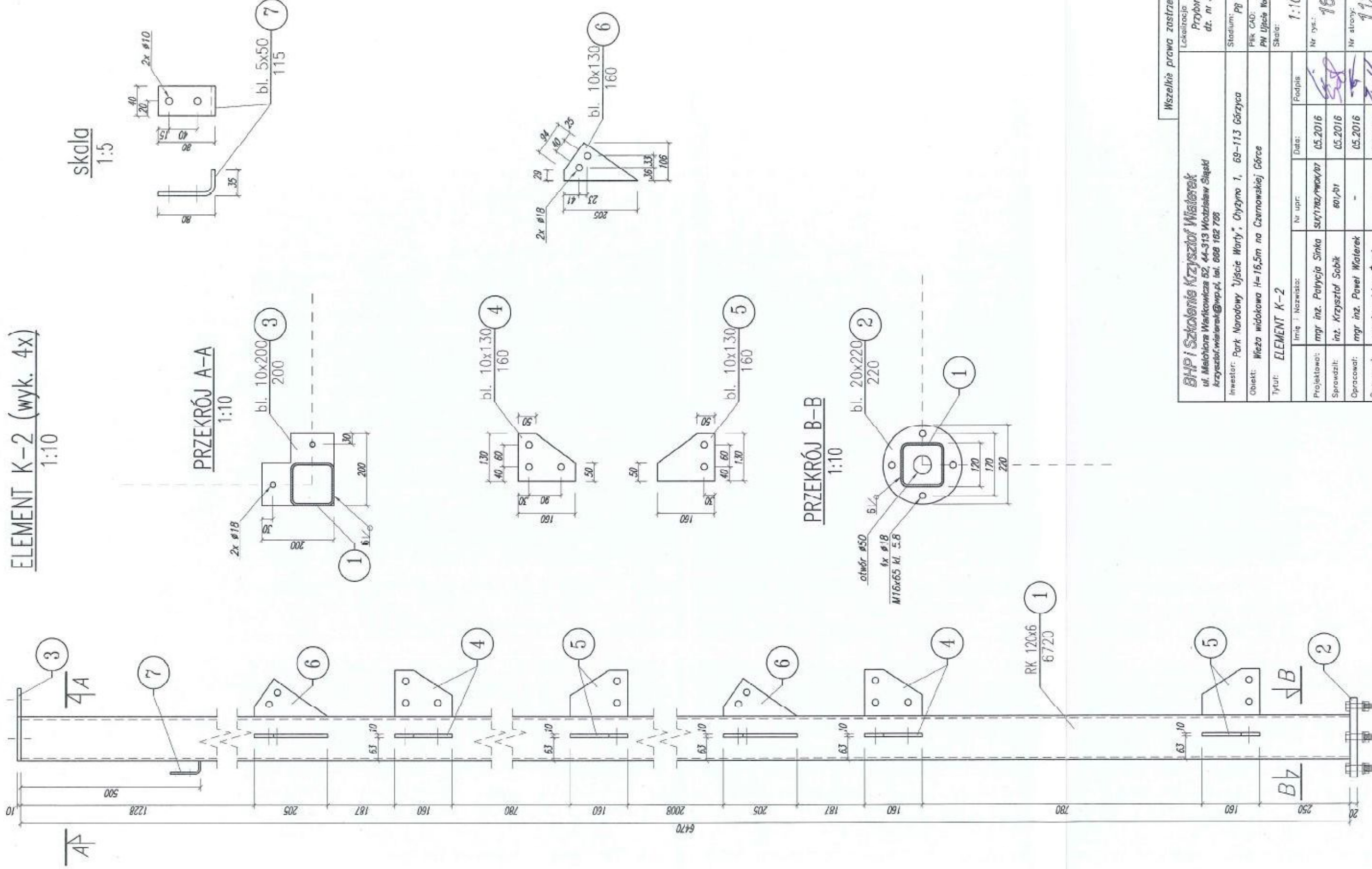
PRZEKRÓJ B-B
1:10



Wszelkie prawa zastrzeżone			
BNP i Sztolernia Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 62, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 988 152 758			
Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331			
Stadium: P8			
Plik CAD: PW_Ujscie_Wary.dwg			
Skala: 1:10			
Inwestor: Park Narodowy Ujście Wary*, Cychyns 1, 69-113 Górzycy			
Obiekt: Wiaza widokowa II=16,5m na Czarnowskiej Górze			
Tytuł: ELEMENT K-1			
Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Popis:
mgr inż. Patrycja Śirko	SUK/1782/PW/07	05.2016	05.2016
mgr inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	05.2016
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	05.2016
mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	05.2016
Nr rys.: 15		Nr strony: 1/1	

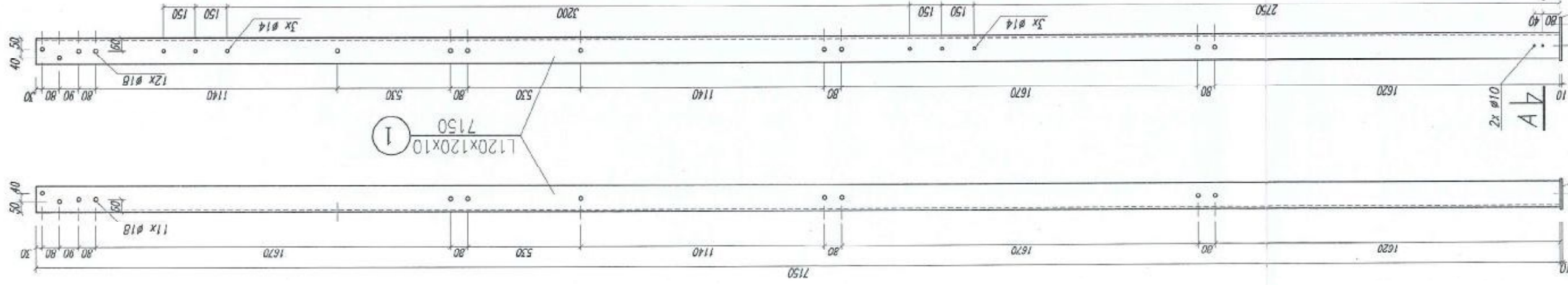
ELEMENT K-2 (wyk. 4x)
1:10

skala
1:5

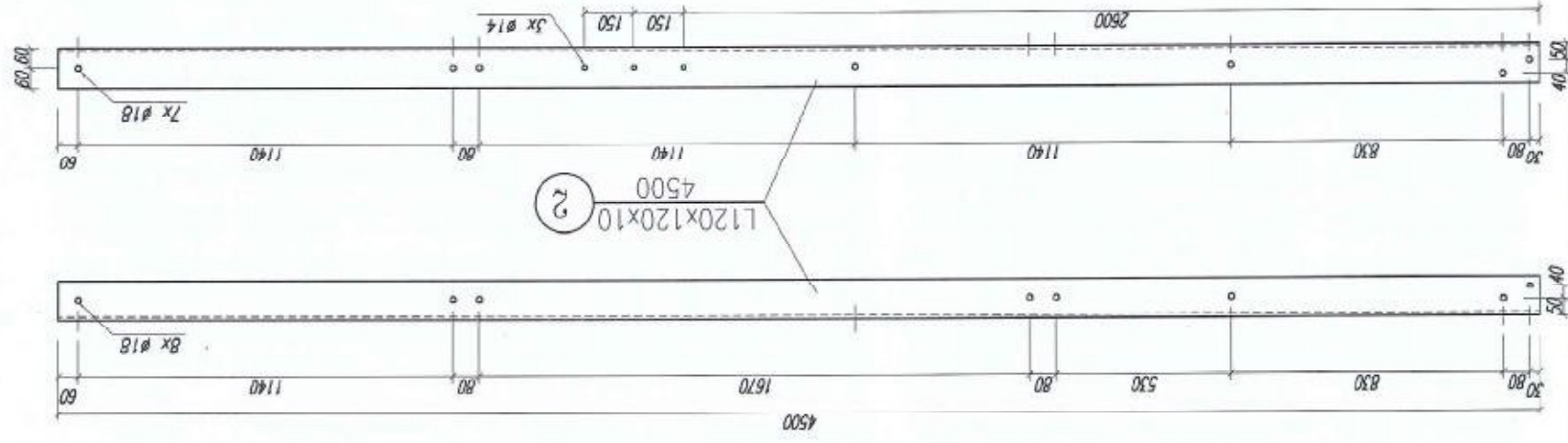


Wszelkie prawa zastrzeżone			
BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterak ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterak@wp.pl, tel. 998 182 798		Lokalizacja: Przybrów dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy Ujście Warty*, Otyzyna 1, 69-113 Górzycza		Stadium: pg	
Opiekun: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze		PRK CAD: PW Ujście Warhydny	
Tytuł: ELEMENT K-2		Skala: 1:10	
Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż. Patrycja Sinka	SUK/1182/PWOK/07	05.2016	
Sprawdził: inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	
Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterak	-	05.2016	
Opracował: mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	
		Nr rys.:	16
		Nr strony:	1/2

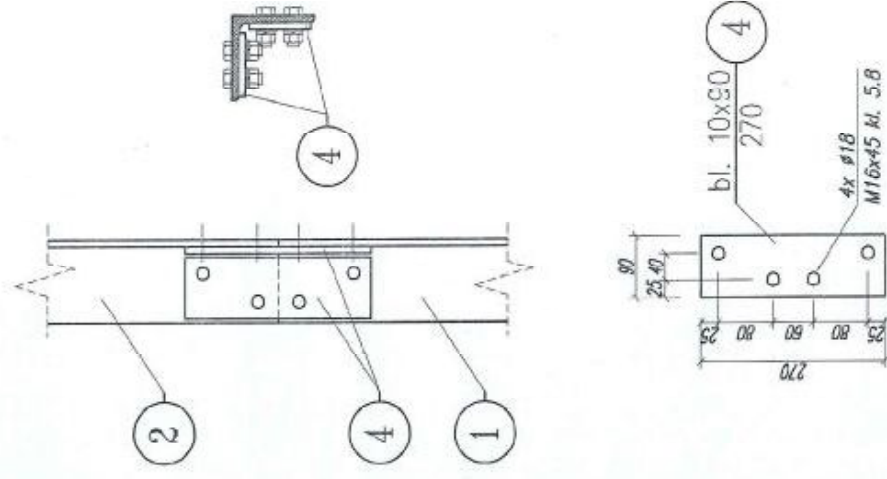
ELEMENT S-1a (wyk. 2x) S-1a* (wyk. 2x)
1:20



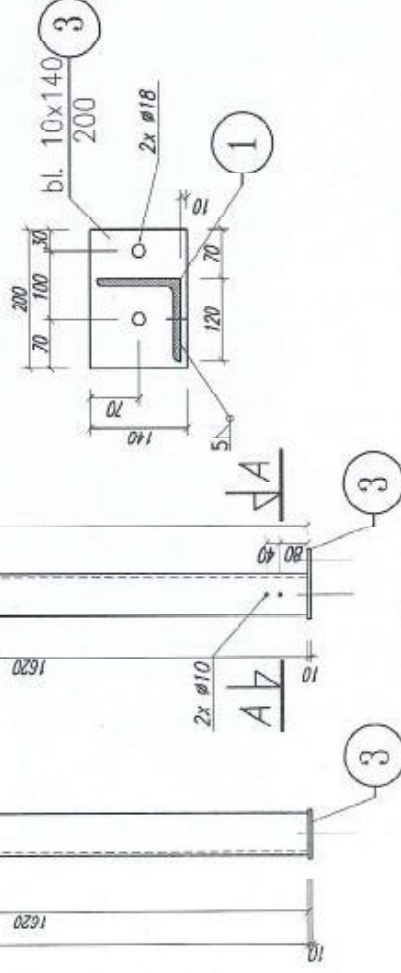
ELEMENT S-1b (wyk. 2x) S-1b* (wyk. 2x)
1:20



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
1:10

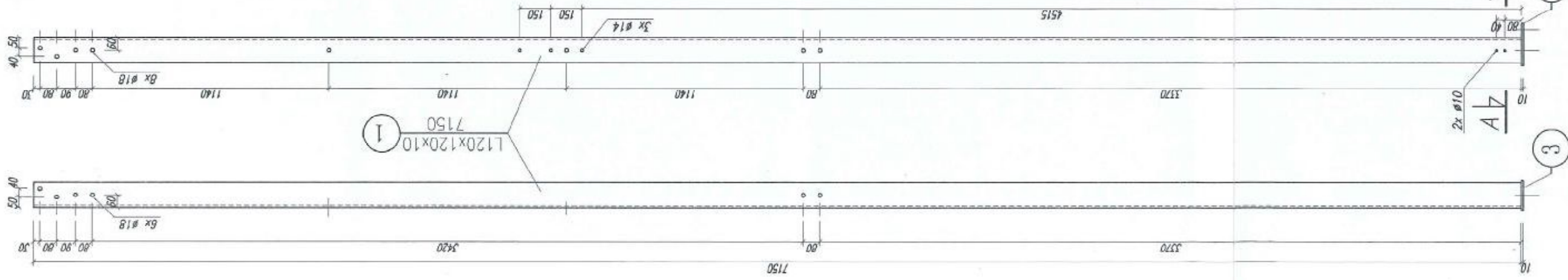


PRZEKRÓJ A-A
1:10

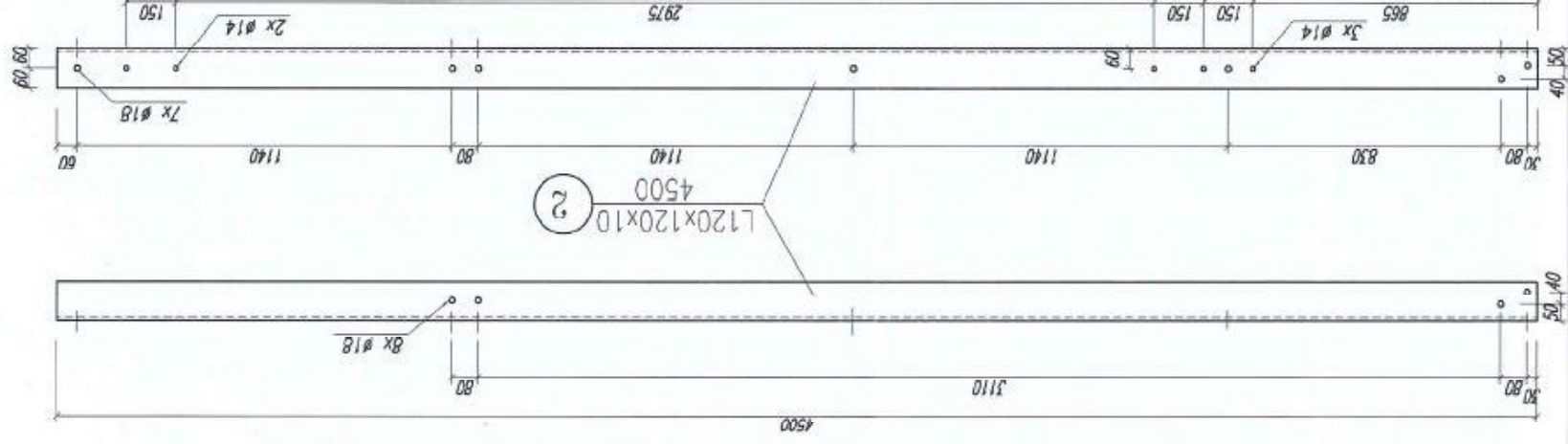


Wskielkie prawo zastrzeżone		Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
BNP i Szkoława Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Witkiewicza 62, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 988 162 758		Stadium: PB	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycy		Plik CAD: PW_Ujście_Warty.dwg	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze		Skala: 1:20	
Tytuł: ELEMENT S-1a, S-1a*, S-1b, S-1b*		Nr rys.: 17	
Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:
mgr inż. Patrycja Śraka	suw1702/pmk/pt	05.2016	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>
Opracował:		Nr strony: 113	

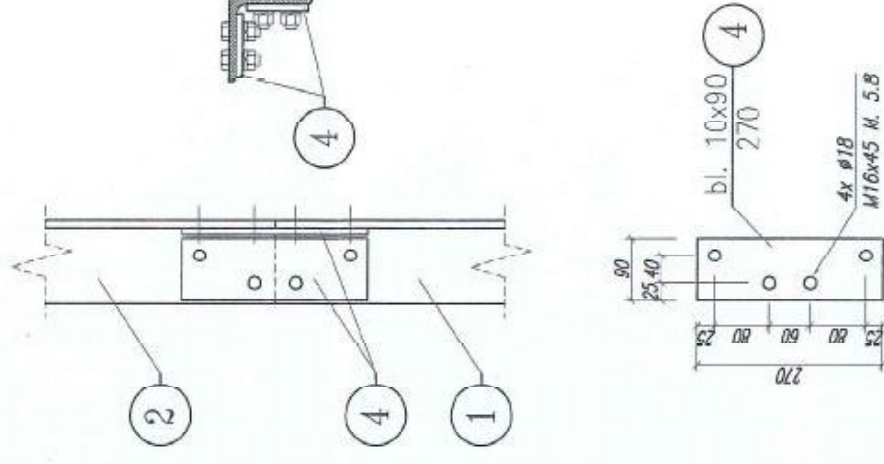
ELEMENT S-2a (wyk. 1x) S-2a* (wyk. 1x)
1:20



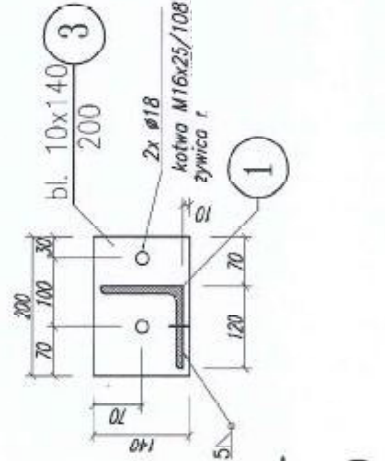
ELEMENT S-2b (wyk. 1x) S-2b* (wyk. 1x)
1:20



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
1:10

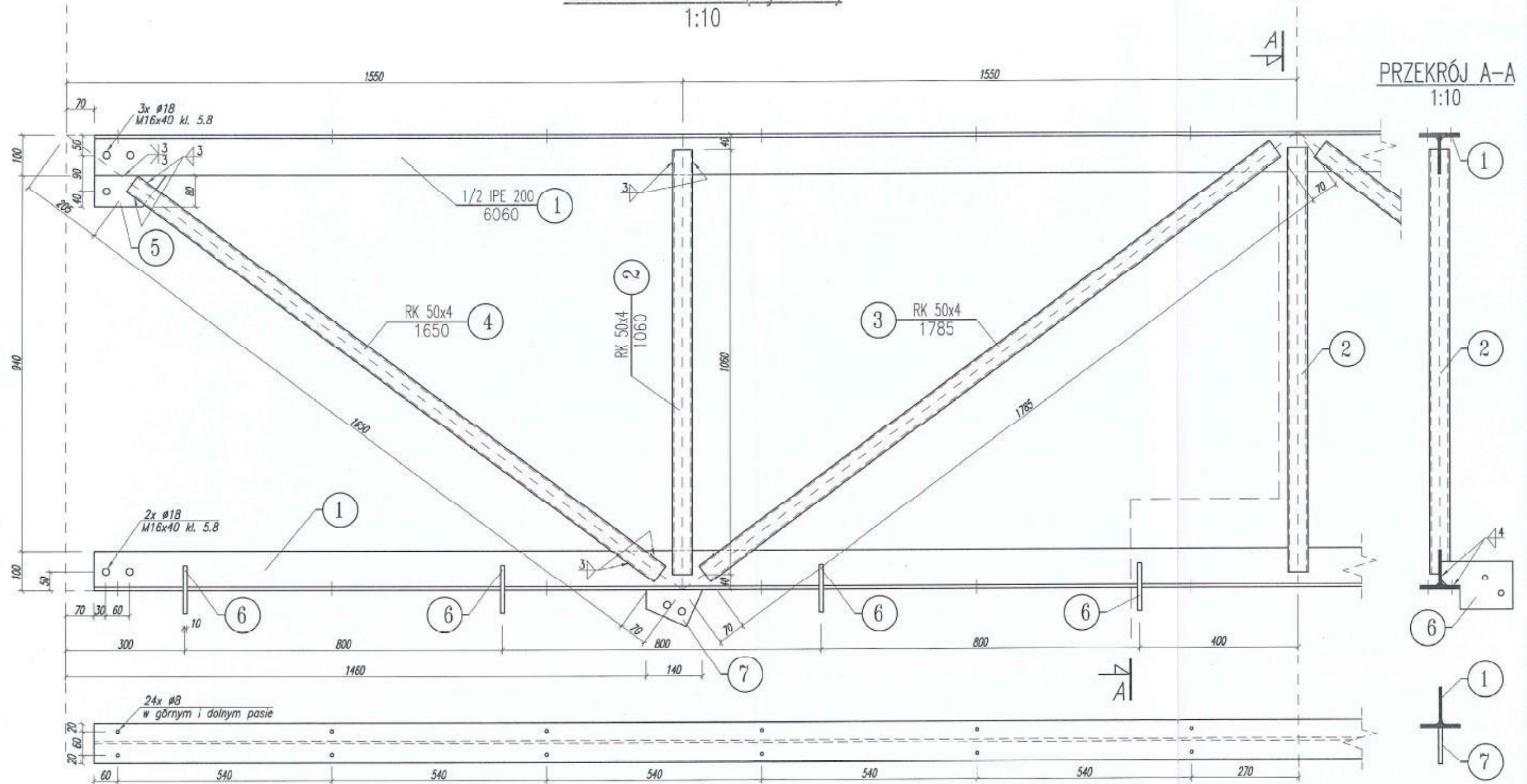


PRZEKRÓJ A-A
1:10

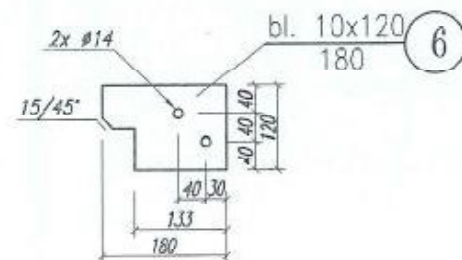
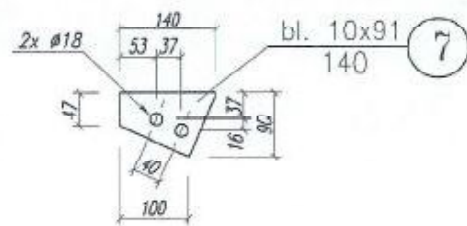
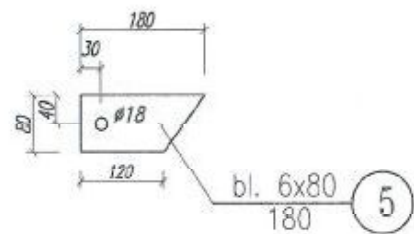
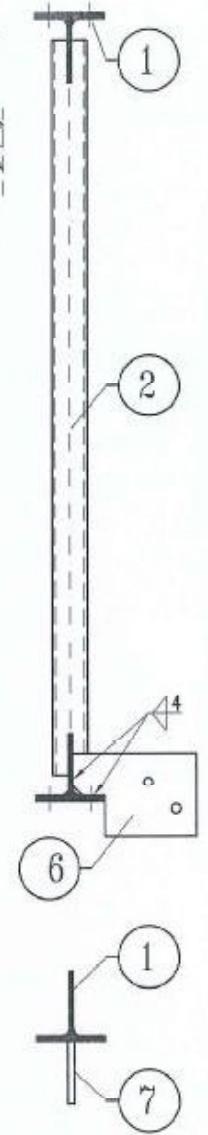


Wszelkie prawa zastrzeżone		Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331	
BHP / Szkołenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Witkiewicza 52, 44-313 Woodzobaw Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 998 162 756		Stadium: PB	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza		Fik CAD: PN Ujście Warhydwy	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze		Skala: 1:20	
Tytuł: ELEMENT S-2a, S-2a*, S-2b, S-2b*		Nr rys.: 18	
Linki i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Popis:
mgr inż. Patrycja Sinka	SUX/1702/PWOW/07	05.2016	18
inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	18
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	18
mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	18

ELEMENT B-1a (wyk. 2x)
1:10



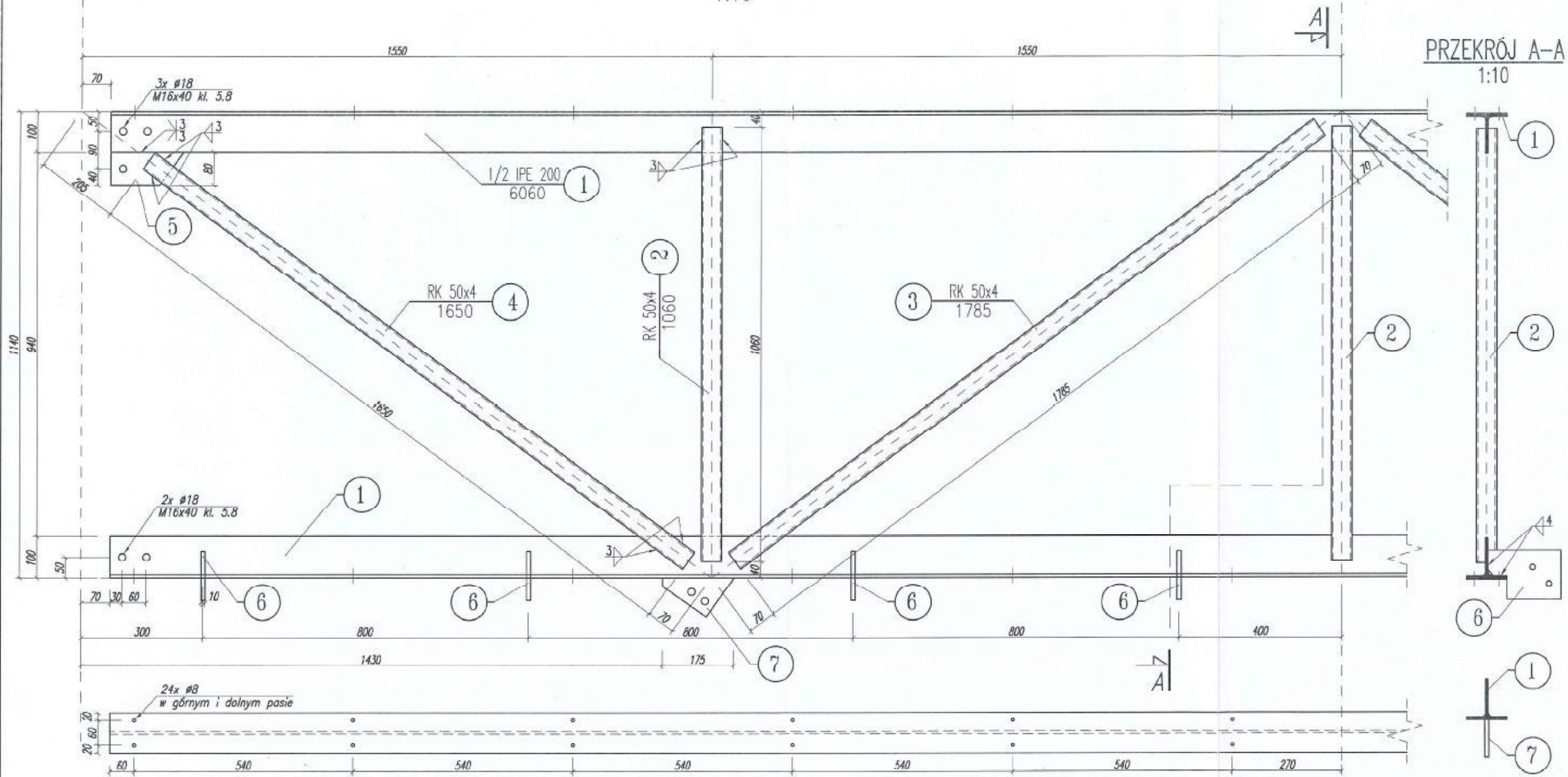
PRZEKRÓJ A-A
1:10



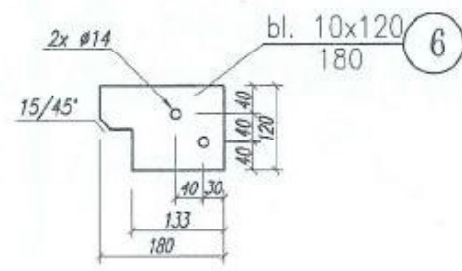
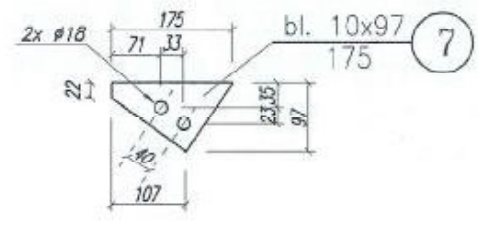
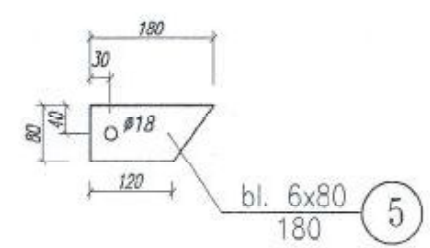
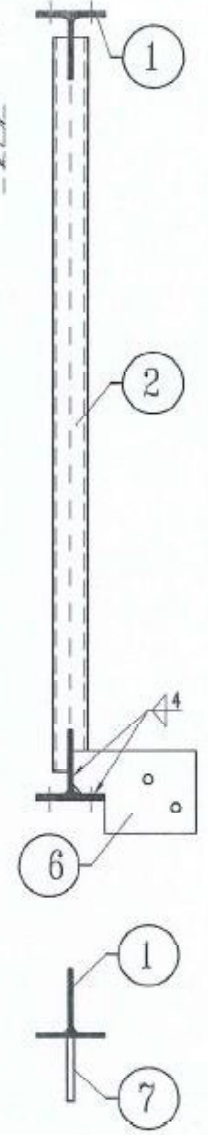
Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 798					Lokalizacja: Przybórów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN_Ujscie_Warty.dwg
Tytuł: ELEMENT B-1a					Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SLX/1782/PWOK/07	Data:	05.2016
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rys.: 19
					Nr strony: 115

ELEMENT B-2a (wyk. 4x)
1:10



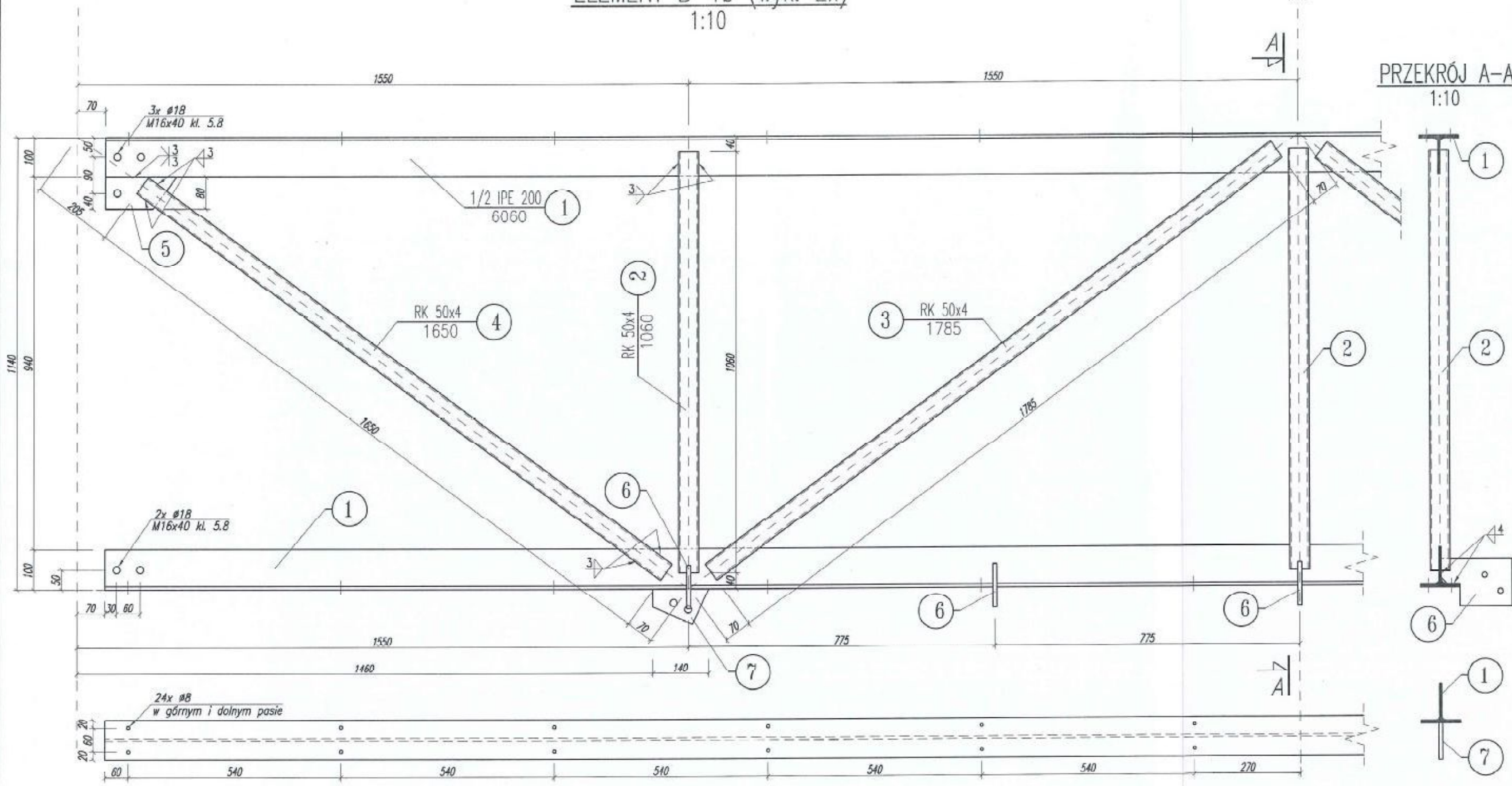
PRZEKRÓJ A-A
1:10



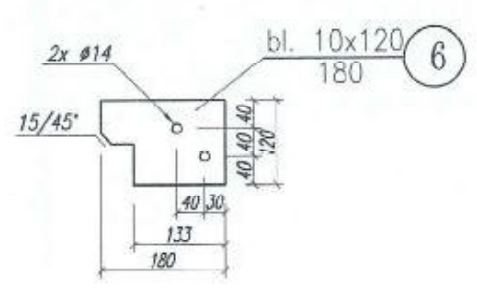
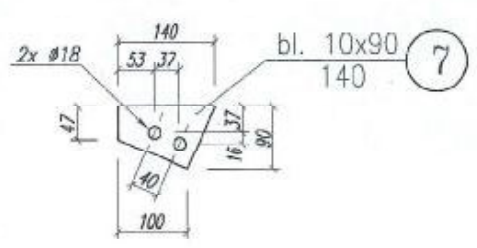
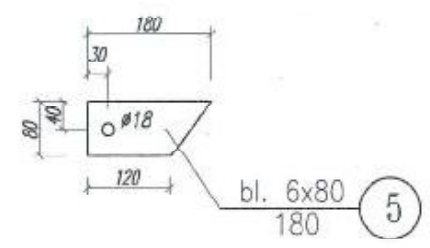
Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 162 756					Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PG
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: ELEMENT B-2a					Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SLK/1782/PWOK/07	Data:	05.2016
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rys.: 20 Nr strony: 116

ELEMENT B-1b (wyk. 2x)
1:10



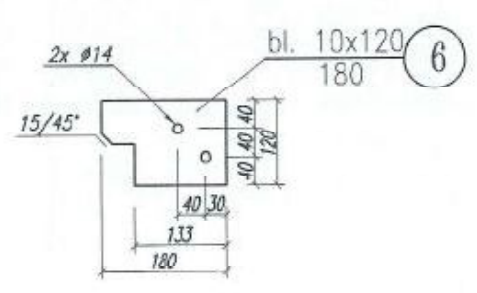
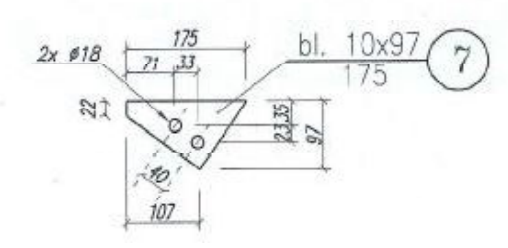
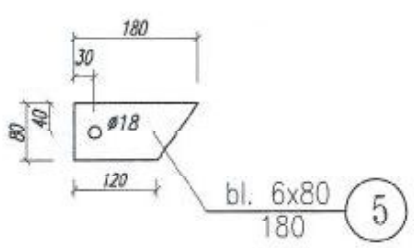
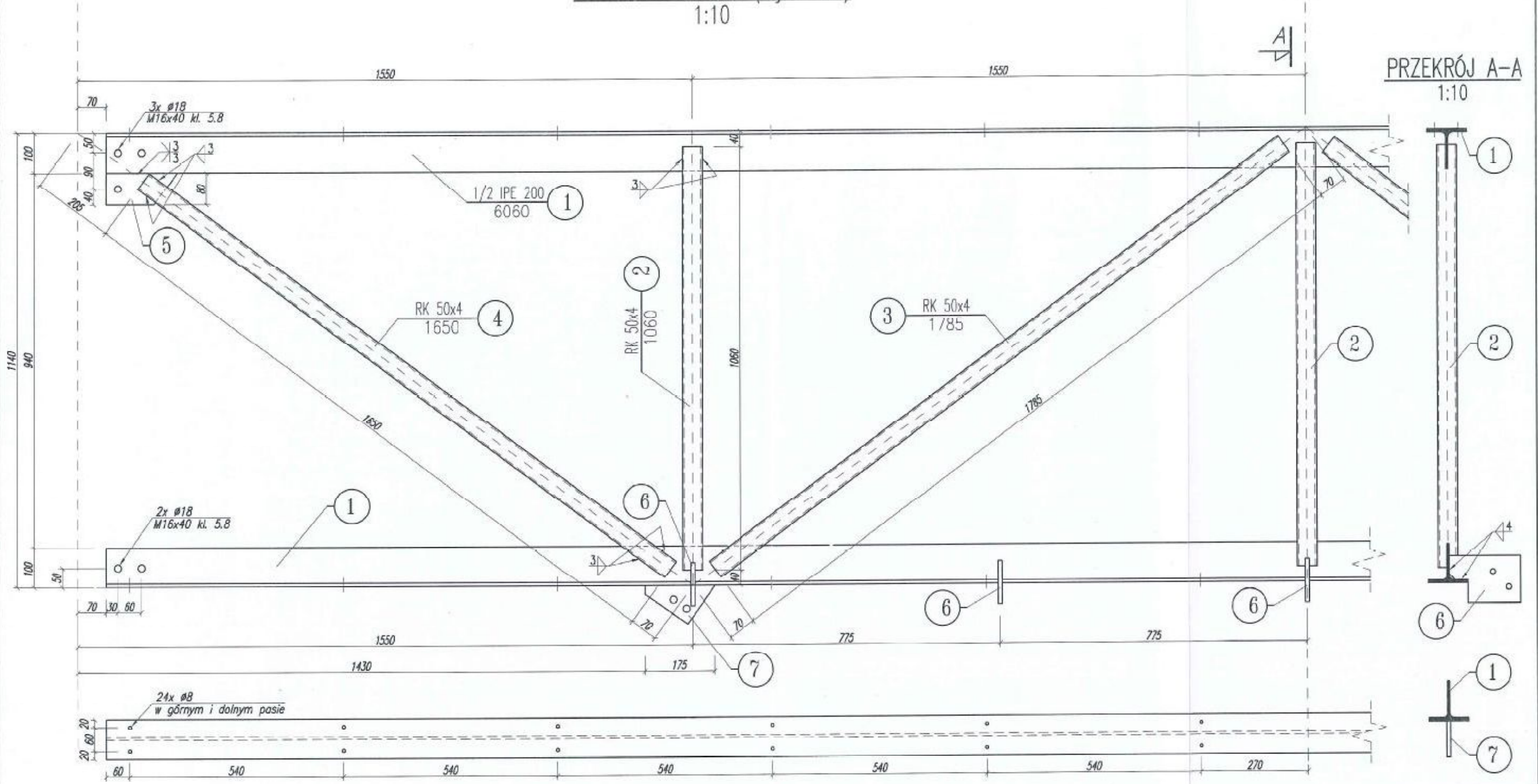
PRZEKRÓJ A-A
1:10



Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 62, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 698 162 756					Lokalizacja: Przybarów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: ELEMENT B-1b					Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SUK/1782/PWOK/07	Data:	05.2016
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rys.: 21
					Nr strony: 117

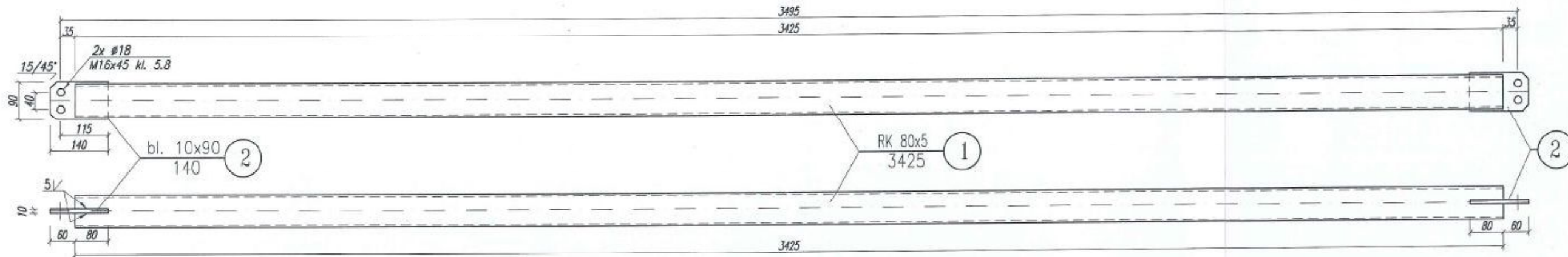
ELEMENT B-2b (wyk. 4x) 1:10



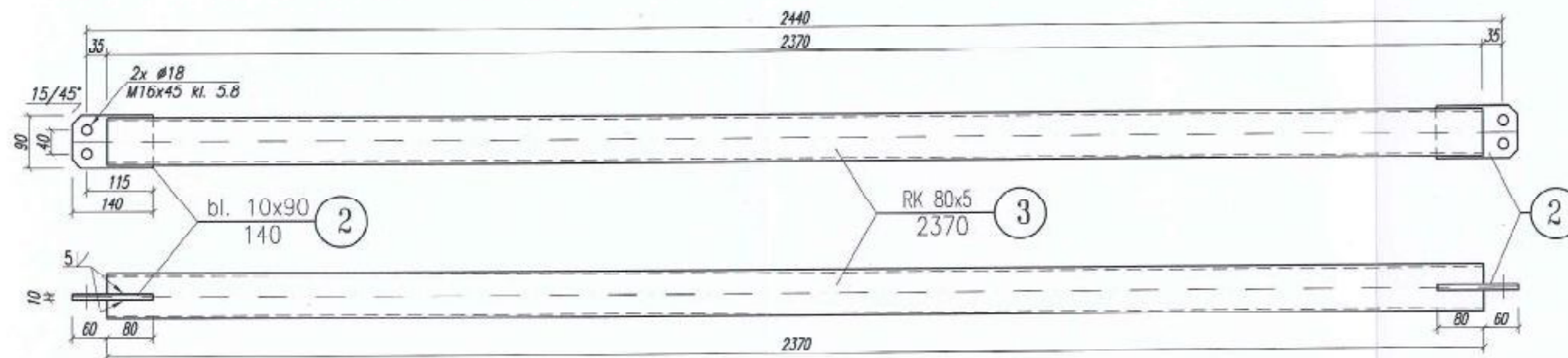
Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiater ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiater@wp.pl, tel. 698 182 798					Lokalizacja: Przybarów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: ELEMENT B-2b					Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SLK/1702/PNAK/07	Data:	05.2016
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiater		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rys.: 22 Nr strony: 118

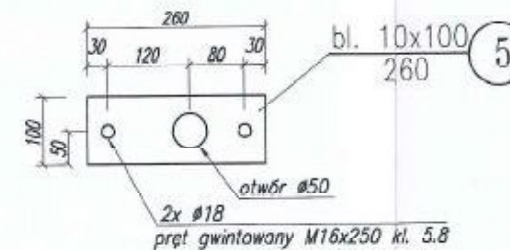
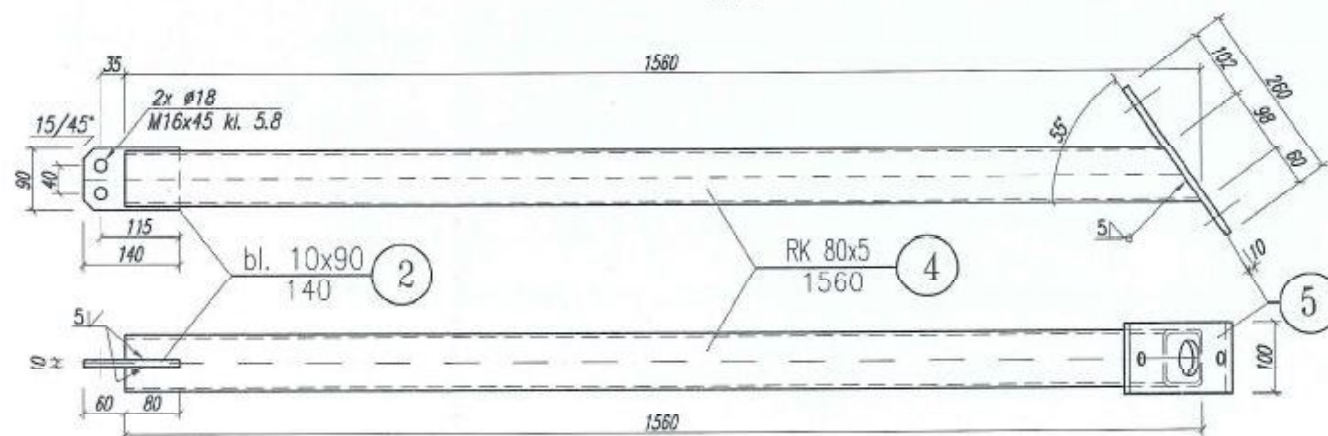
ELEMENT Z-1 (wyk. 8x)
1:10



ELEMENT Z-2 (wyk. 16x)
1:10



ELEMENT Z-3 (wyk. 8x)
1:10

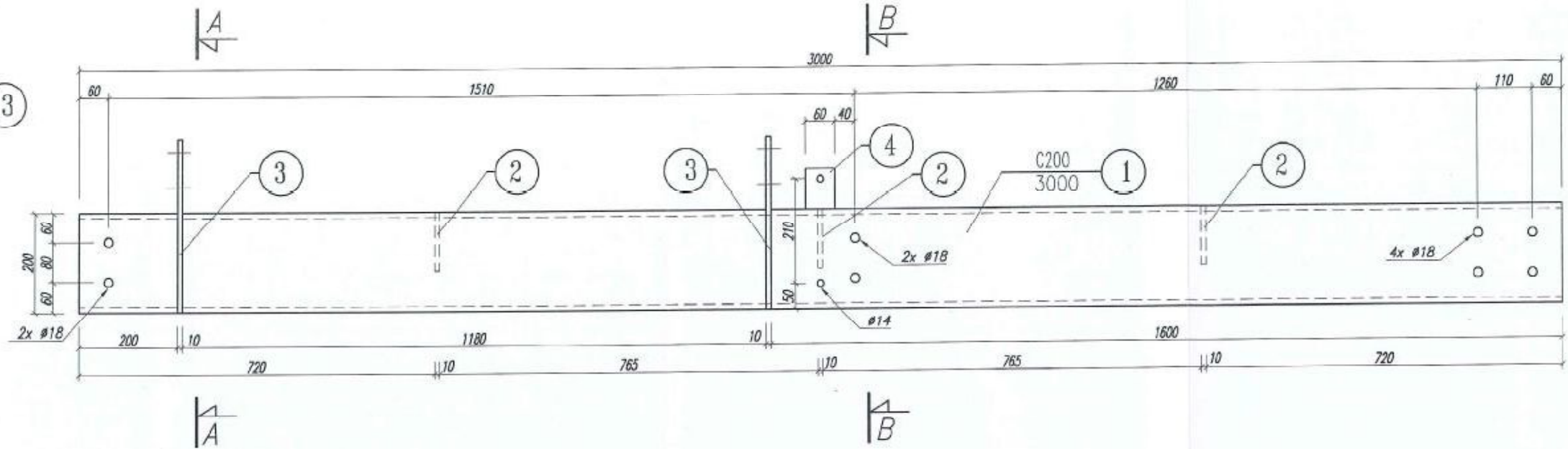
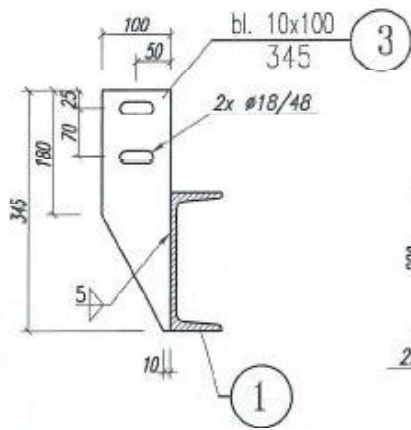


Wszechnie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 669 162 766					Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: ELEMENT Z-1, Z-2, Z-3					Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinko	Nr upr:	SUX/1762/PWOK/07	Data:	05.2016
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rysa: 23
					Nr strony: 119

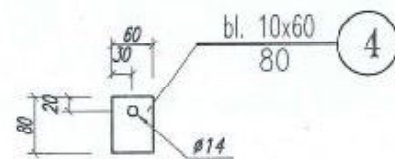
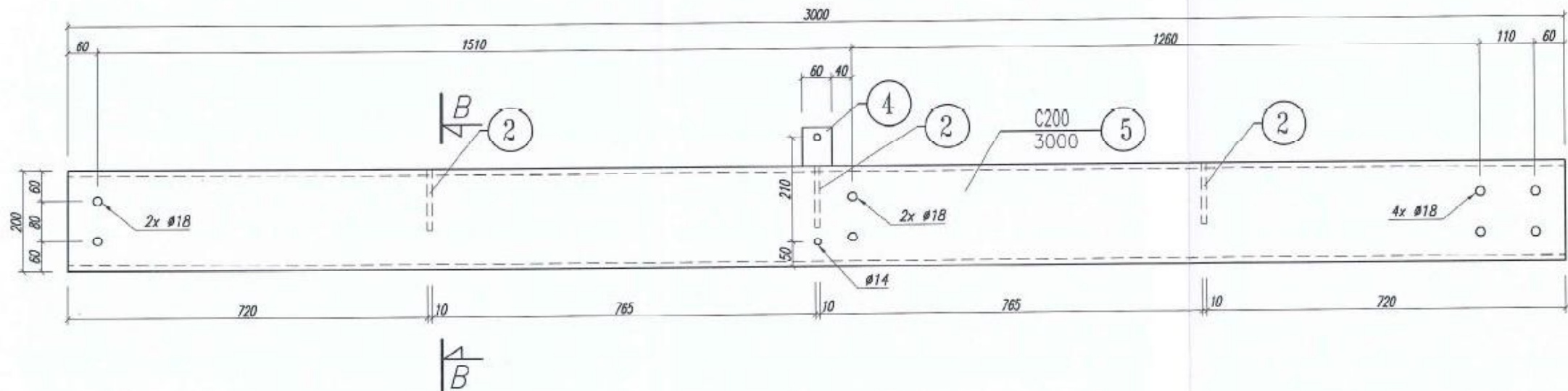
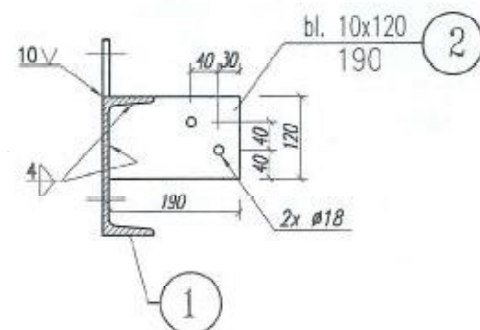
ELEMENT BP-1 (wyk. 5x)
1:10

PRZEKRÓJ A-A
1:10



ELEMENT BP-2 (wyk. 1x)
1:10

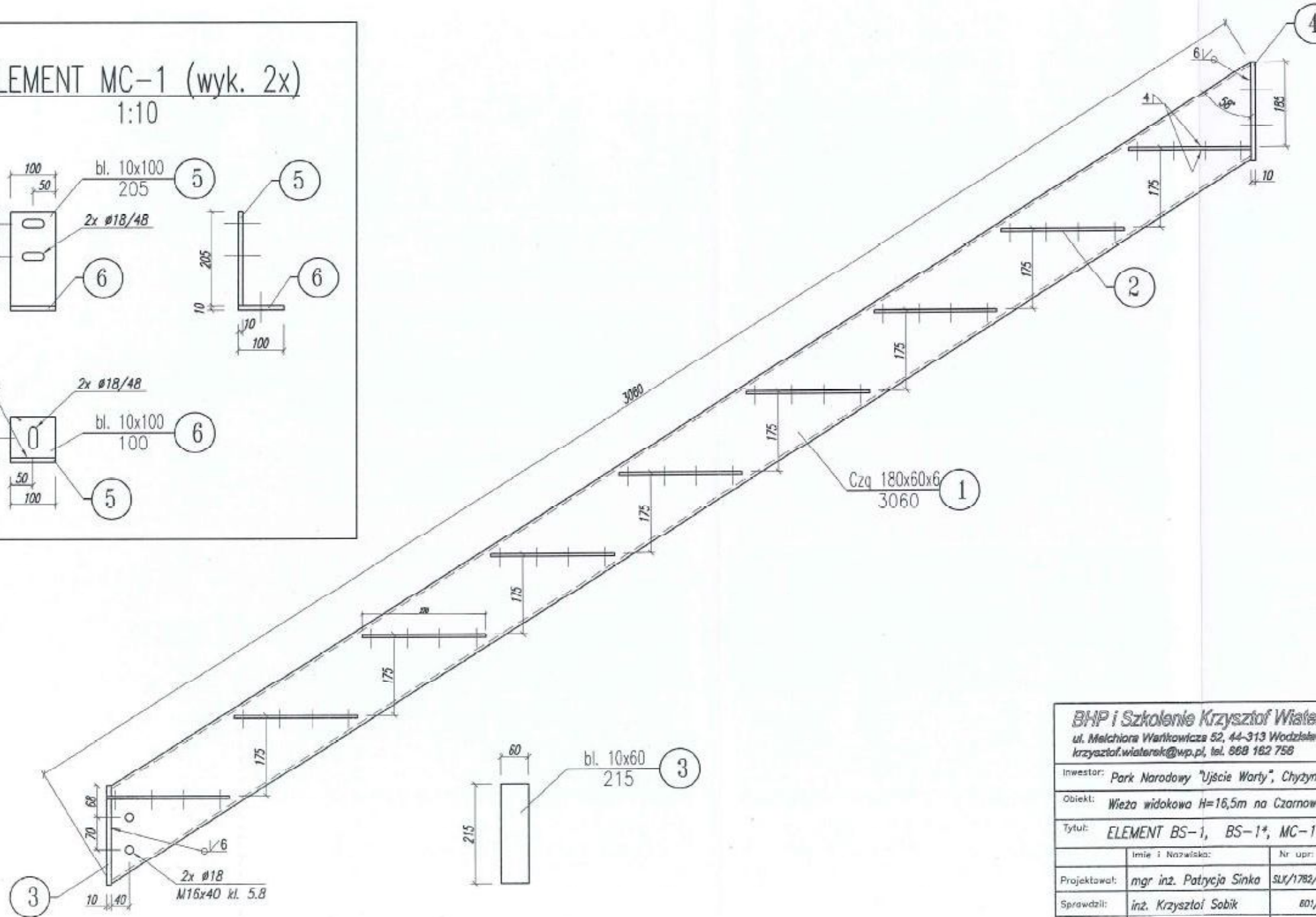
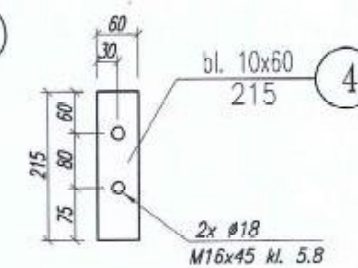
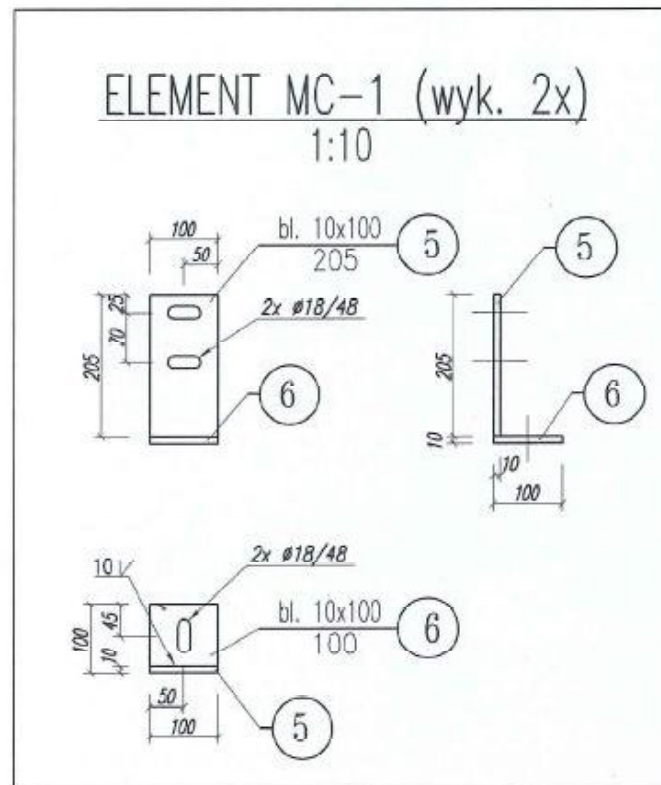
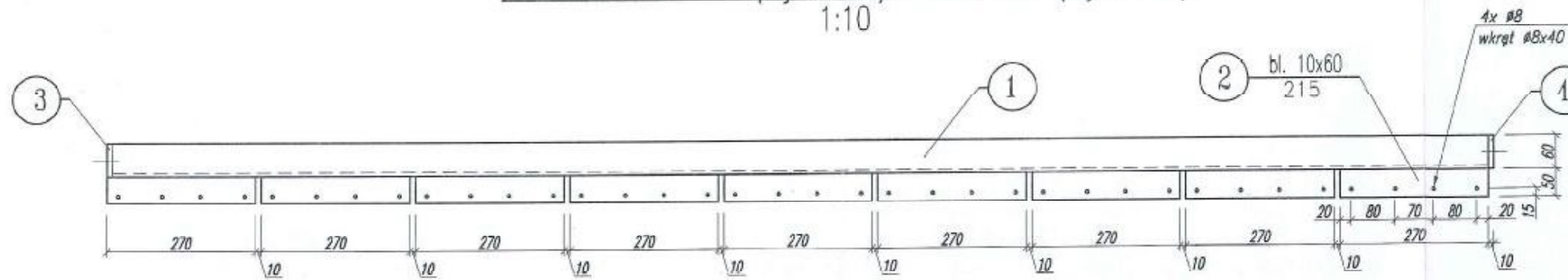
PRZEKRÓJ B-B
1:10



Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 698 182 768					Lokalizacja: Przybarów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: ELEMENT BP-1, BP-2					Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	30X/1782/PWAOK/07	Data:	05.2016
Sprawił:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rys.: 24
					Nr strony: 120

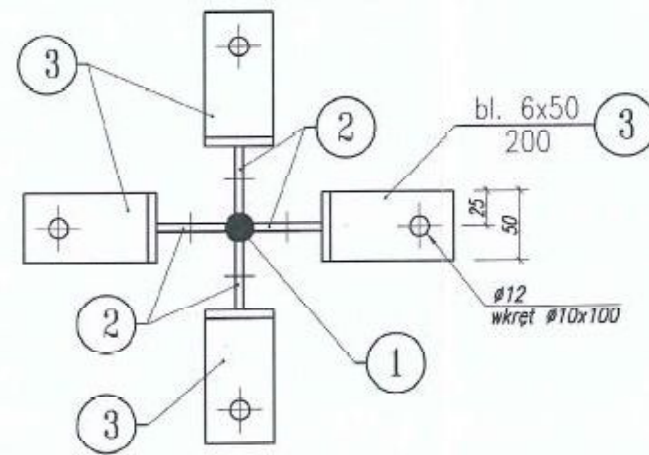
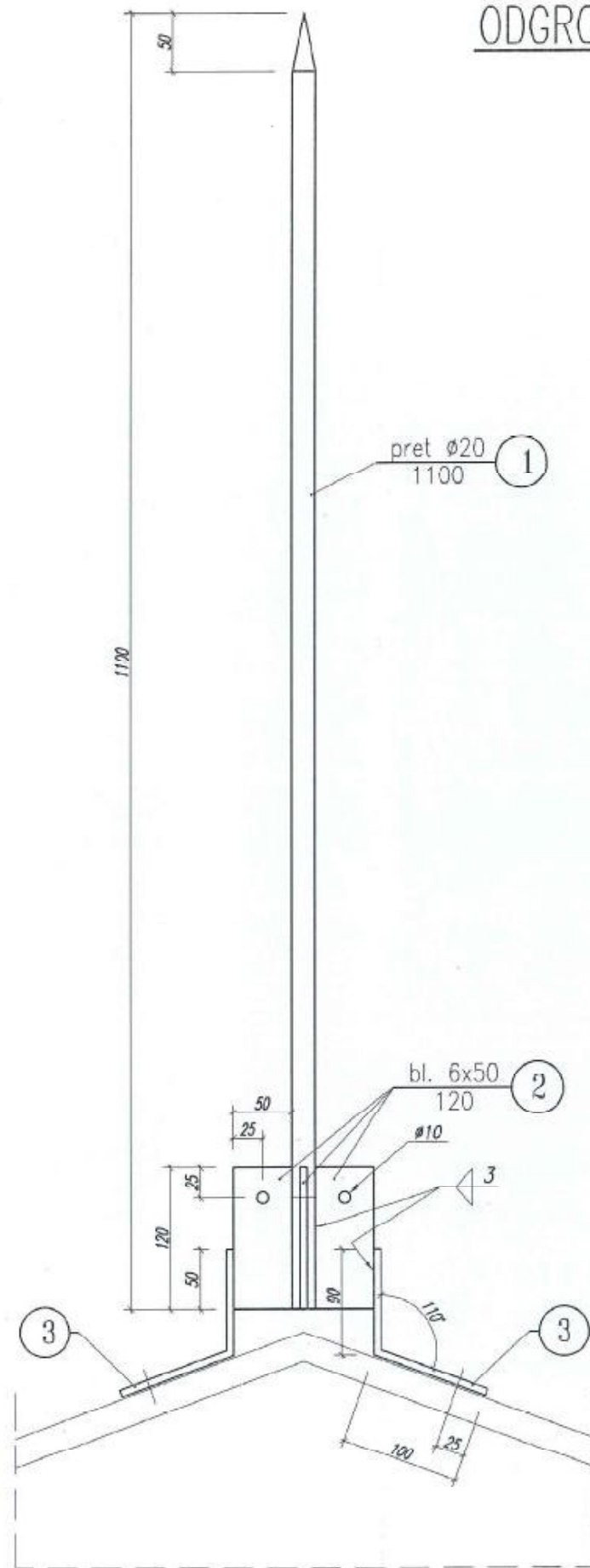
ELEMENT BS-1 (wyk. 6x), BS-1* (wyk. 6x)
1:10



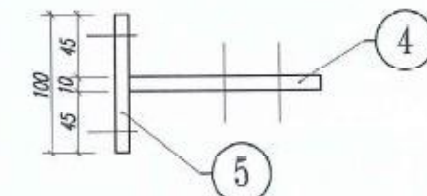
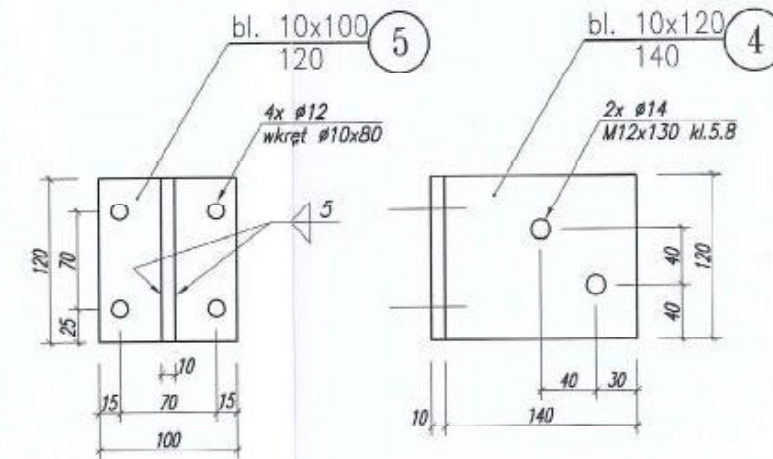
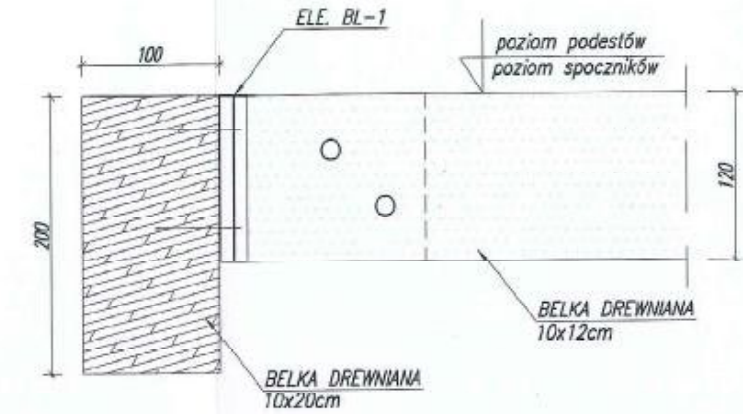
Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 888 162 756				Lokalizacja: Przybórw dz. nr 331	
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyzyno 1, 69-113 Górzycza				Stadium: PB	
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg	
Tytuł: ELEMENT BS-1, BS-1*, MC-1				Skala: 1:10	
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SLX/1782/PWOK/07	Data:	05.2016
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik		801/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
				Nr rys.:	25
				Nr strony:	121

ODGROM OD-1 (wyk. 1x)
1:5



ELEMENT BL-1 (wyk. 66x)
1:5



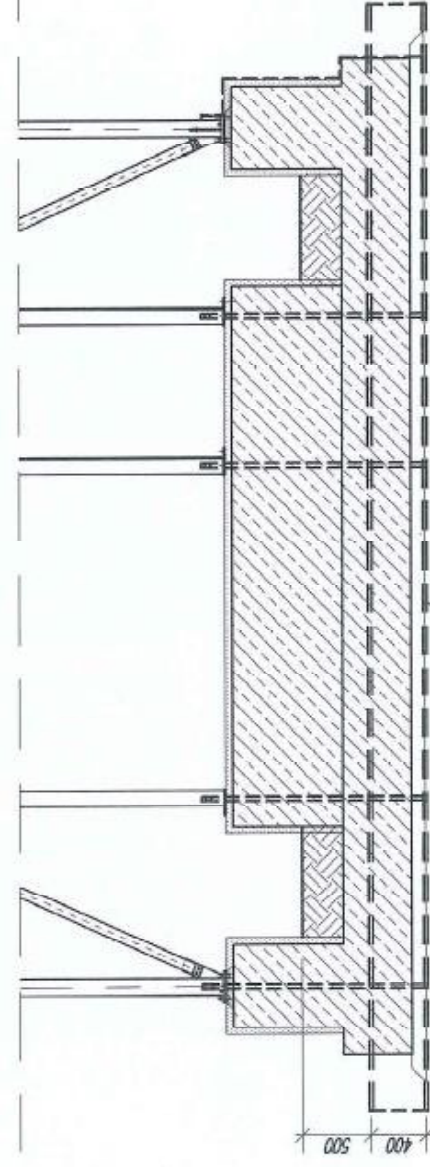
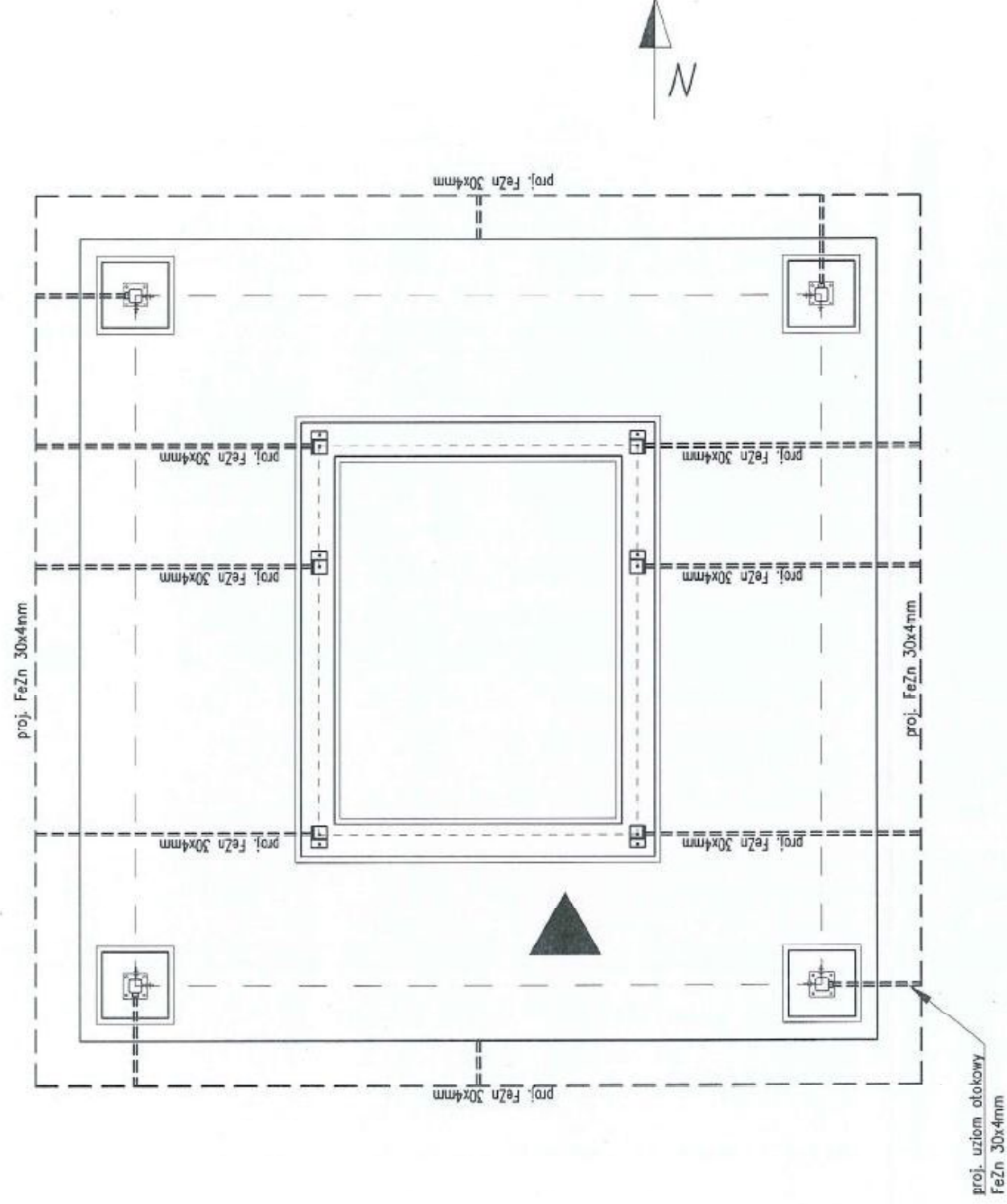
Stal: S235

Wszelkie prawa zastrzeżone

Stal: S235

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wańkowiaka 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 182 766				Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycy				Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze				Plik CAD: PW Ujście Warty.dwg
Tytuł: ODGROM OD-1, ELEMENT BL-1				Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLX/1782/PWOK/07	05.2016	Nr rys.: 26
Sprawił:	inż. Krzysztof Sabik	601/01	05.2016	Nr strony: 122
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	

UZIOM OTOKOWY
1:50



proj. uziom otokowy
FeZn 30x4mm

Wszelkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek
ul. Melchiora Witkiewicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski
krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 666 162 756

Lokalizacja:
Przyborów
dz. nr 331

Investor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycza

Stadium: PG

Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze

Plik CAD:
PW_Ujście_Warty.dwg

Tytuł: UZIOM OTOKOWY

Skala: 1:50

Imię i Nazwisko:	Nr. upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż. Patrycja Sinka	SUK/1782/PWOK/10	05.2016	<i>[Signature]</i>
inż. Krzysztof Sobik	601/01	05.2016	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Adam Żurek	-	05.2016	<i>[Signature]</i>

Projektował:

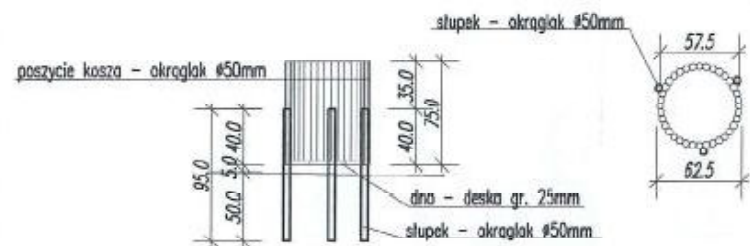
Nr rys.: 27

Sprawdził:

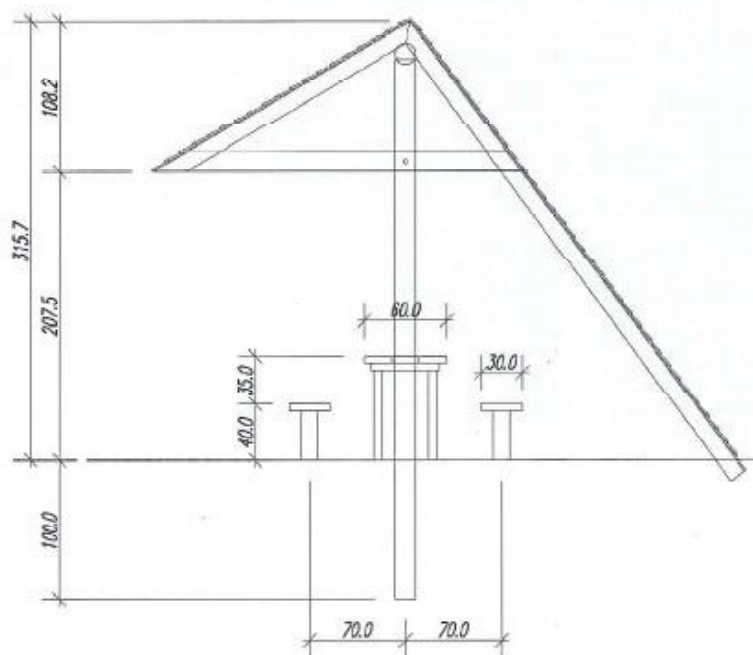
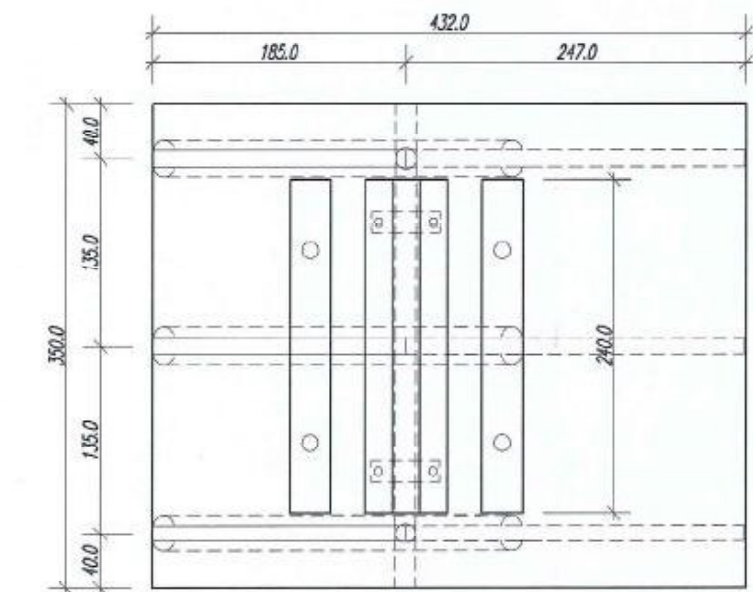
Nr strony: 123

Opracował:

KOSZ NA ŚMIECI (wyk.4x)



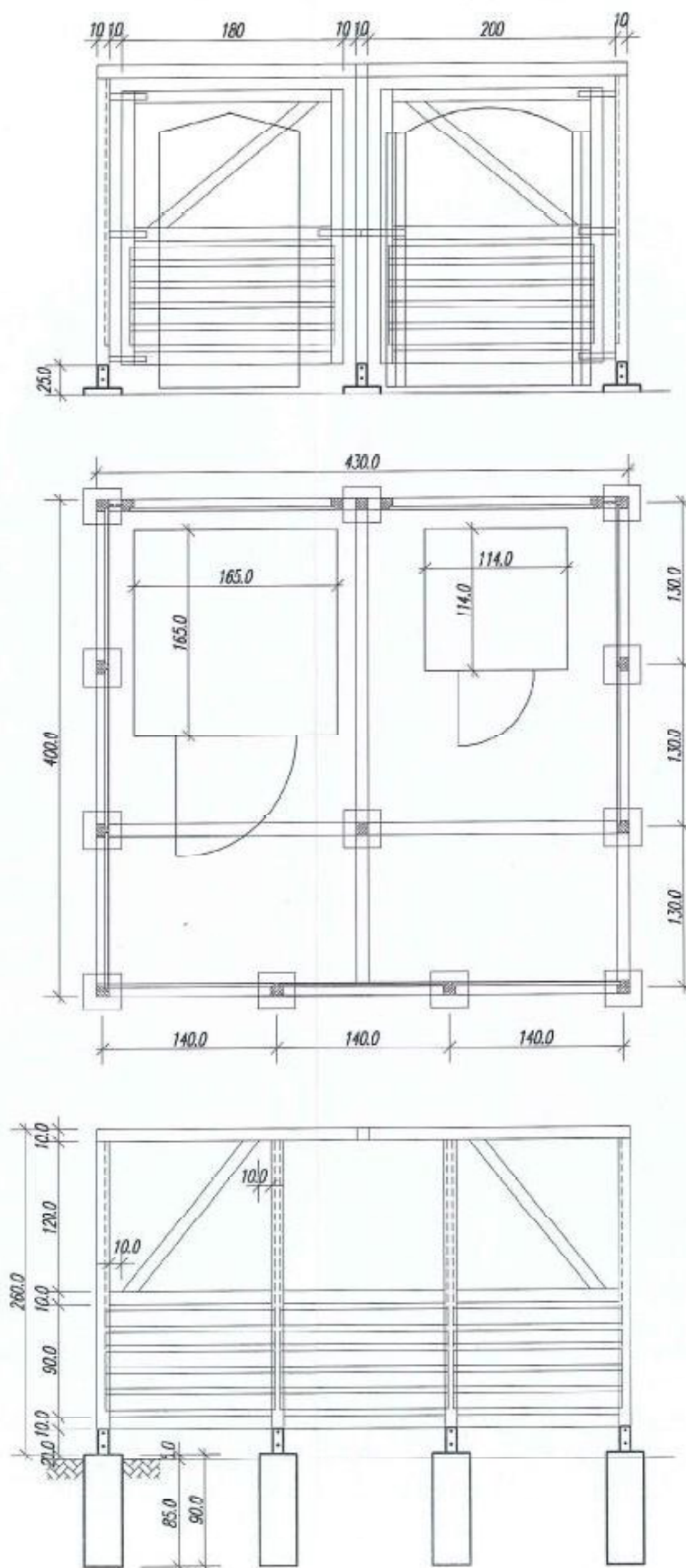
WIATA (wyk.1x)



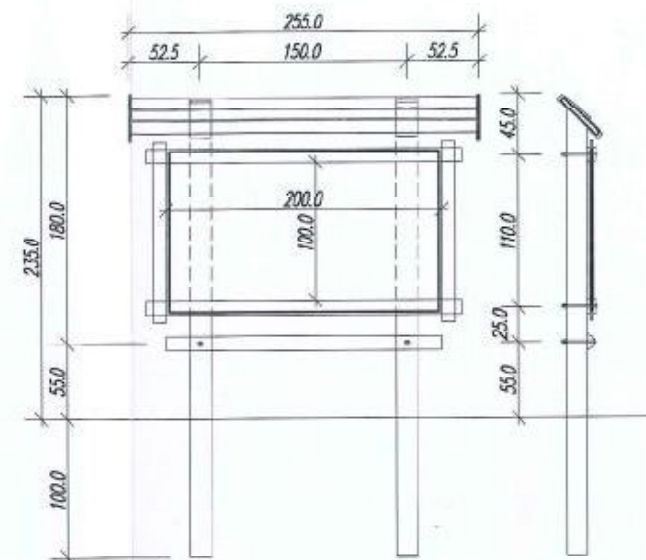
WYPOSAŻENIE TERENU - SCHEMATY

1:50

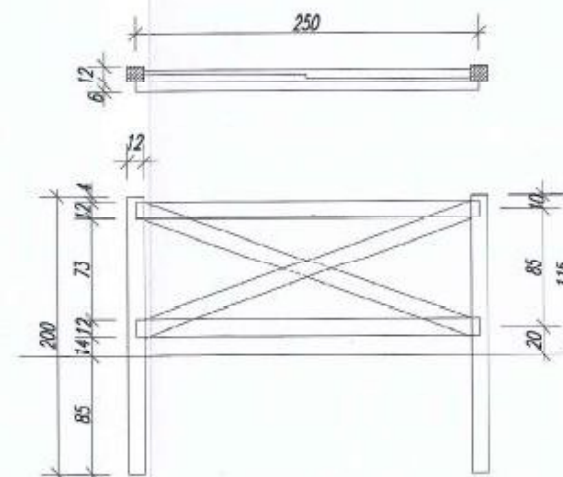
OBUDOWA TOALETY (wyk.1x)



TABLICA INFORMACYJNA (wyk.1x)



OGRODZENIE - PRZESŁO (wyk.41x)



Wszystkie prawa zastrzeżone

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek ul. Melchiora Wałkowiicza 52, 44-313 Wodzisław Śląski krzysztof.wiaterek@wp.pl, tel. 668 182 766					Lokalizacja: Przyborów dz. nr 331
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyżyno 1, 69-113 Górzycy					Stadium: PB
Obiekt: Wieża widokowa H=16,5m na Czarnowskiej Górze					Plik CAD: PN Ujście Warty.dwg
Tytuł: WYPOSAŻENIE TERENU - SCHEMATY					Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr:	SUK/1702/PWOK/07	Data:	05.2016
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik		601/01	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek		-	Data:	05.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek		-	Data:	05.2016
					Nr rys.: 28
					Nr strony: 124

TOM IV
ZAŁĄCZNIK

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Budowa wieży widokowej na Czarnowskiej Górze w gminie Słońsk,
powiat sulęciński

INWESTOR: Park Narodowy „Ujście Warty”
Chyrzyno 1
69-113 Górzycza

OBIEKT: Drewniana wieża widokowa H=16,50m

ADRES: Czarnowska Górka
gmina Słońsk, powiat sulęciński
województwo Lubuskie
66-436 Słońsk
dz. nr 331

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Patrycja Sinka
upr. bud. SLK/1782/PWOK/07

mgr inż. Patrycja SINKA
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstruktoryjno-budowlanej
... nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

OPRACOWAŁ : mgr inż. Paweł Wiaterek

OPRACOWAŁ : mgr inż. Adam Żurek

WODZISŁAW ŚLĄSKI, maj 2016r.

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Zakresem zamierzenia budowlanego jest budowa stalowej wieży widokowej służącej celom turystycznym. Wieża zlokalizowana jest na działce nr 331 położonej przy drodze krajowej nr 22, na wysokości skrzyżowania z drogą do Czarnowa

Zakres opracowania obejmuje:

- budowa wieży H=16,50m
- utwardzenie terenu z wokół wieży

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się inne obiekty budowlane wpływające bezpośrednio na projektowaną inwestycję.

Przewidywane zagrożenia.

Na terenie budowy mogą się pojawić czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla zdrowia pracowników :

- podczas transportu materiałów,
- praca maszyn i urządzeń,
- podczas prac na wysokościach (na drabinach , rusztowaniach, w technice alpinistycznej).

Metodyka instruktażu stanowiskowego na placu budowy.

W czasie wykonywania i montażu projektowanych konstrukcji żelbetowych, drewnianych i stalowych należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP, ze szczególnym uwzględnieniem pracy na wysokości. W trakcie eksploatacji konstrukcji pracownicy przystępujący do pracy na wysokości (konserwacja, przeglądy, naprawy itp.) powinni być dopuszczeni do w/w prac przez kierownika robót. Prace montażowe na wysokości powinny być wykonane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników pod kierunkiem osoby uprawnionej zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych”. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu, oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na

wysokości. Powinni być również wyposażeni w szelki bezpieczeństwa i kaski ochronne.

Podczas realizacji robót związanych z wykonaniem fundamentów mogą wystąpić następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- uderzenie lub przygniecenie przez spadające ciężkie elementy betonowe
- awarie sprzętu w czasie pracy.
- przysypanie ziemią osuwającą się z niezabezpieczonych ścian wykopu oraz usuwaną z wykopu.
- zawalenie się źle wykonanego szalunku wykopów.
- wpadnięcie do niezabezpieczonych wykopów.
- wykonanie wykopów o głębokości powyżej 1,5m wymaga oszalowania ścian wykopu jako zabezpieczenie przed możliwością osunięcia jego skarp

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Ich wiedza jest potwierdzana zaświadczeniami kwalifikacyjnymi. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu terenu.

W celu uniknięcia zagrożenia, teren budowy zostanie w odpowiedni sposób zabezpieczony, oznakowany i wygradzony białą czerwoną taśmą na wysokości 1,5m nad powierzchnią terenu, oraz oznakowane tablicami ostrzegawczymi. Wydzielona strefa dla prac na wysokości będzie wynosiła nie mniej niż 1/10 z której mogą spadać materiały lub przedmioty, jednak nie mniej niż 6m.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom i zagrożeniom zdrowia.

Wszyscy pracownicy będą posiadali sprzęt ochrony osobistej - kaski, rękawice, okulary, sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości. Wszystkie narzędzia i urządzenia wykorzystywane na budowie muszą posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Na terenie budowy musi się znajdować przenośna apteczka zabezpieczająca w potrzebie pierwszej pomocy. W razie wypadku kierownictwo budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i zapewni transport do punktu pierwszej pomocy.

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 01 grudnia 1998 r. w sprawie obowiązku stosowania niektórych Norm Polskich dotyczących bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Dz. U. Nr 148 p. 974) .

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Kierownik Budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu BiOZ.

Projektował:

mgr inż. Patrycja SINKA

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami w zakresie budowlano-
w specjalności roboty budowlanej
nr ewid. S1111/BUPW01K/07
mgr inż. Patrycja Sinka

Opracował:


.....
mgr inż. Paweł Wiaterek

Opracował:


.....
mgr inż. Adam Żurek



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Katowice, dnia 08 grudnia 2004r.

Oznaczenie sprawy nr OKK/Up/B/2/04/II

DECYZJA Nr 42/04/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, oraz z 2004 r. Nr 162, poz. 1692),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Joanna Fojcik

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Jej Uprawnienia Budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

mgr inż. arch. Henryk Buszko

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasilko

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Płowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

mgr inż. arch. Jerzy Skolimowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

[Handwritten signatures and stamps of the members of the Regional Qualification Commission]

Otrzymują:

1. Pani Joanna Fojcik
ul. Lalewela 19, 44-200 Rybnik
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób - posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. aa

40-050 Katowice, ul. 3 Maja 11, Tel.: (0-32) 25 30 127, Fax: (0-32) 25 30 682, E-mail: slaskna@izbaarchitektow.pl | <http://www.izbaarchitektow.pl>
NIP 954.24.08-677 Regon: 617466335-00139 Konto: PKO BP S.A. O/Katowice Nr. 26 1020 2313 0000 3402 0020 3316

02 CZE. 2016

z oryginałem

mgr inż. arch. Joanna FOJCIK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr zwia. 42/04/SLOKK/II



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUDWIKA FOJCIK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **42/04/SLOKK/II**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1052**.

Członek czynny od: 21-03-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2016 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Piłinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1052-1BE6-CFC5-3CB6-21F2

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność

02 CZE. 2016

z oryginałem
mgr inż. arch. Joanna Piłinkiewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr swid/42/04/SLOKK/II



Ś L ą s k a
O k r ę g o w a
I z b a
I n ż y n i e r ó w
B u d o w n i c t w a

SLK/OKK/7131.7132/1782/07

Katowice, dnia 26 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1, pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2018 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(!) Patrycji Sinka
Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 09 marca 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1782/PWOK/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(!) Patrycja Sinka posiada wymagane prawem; wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan(!) Patrycja Sinka
Szczygłów 5A
44-200 Rybnik
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a.



Sędzią orzekającym OKK

- Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
- Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
- Mgr inż. Tadeusz Lipiński

Za zgodność

02.06.2016

z oryginałem

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(!) Patrycja Sinka jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowanie obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY
OKREŚLONEJ KOWIS II KWALIFIKACYJNEJ
KLASY W OBLĘCZNI ZBT INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Zbigniew Dulecki

Za zgodność

02.07.2016
Zbigniew Dulecki
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-NJU-ZTF-QGL *

Pani Patrycja Sinka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4888/07
adres zamieszkania ul. Szczygłów 5A, 44-200 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-07 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność

02 CZER 2016
Za
z oryginałem



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.

AG.11.4/AZ/7131-2/601/01**DECYZJA 601/01**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i D. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8. poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Sobika na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że:

Pan inżynier Krzysztof S O B I K

ur. dnia 26 lipca 1970 r. w Rybniku

o r z y m u j e**U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E****bez ograniczeń****do projektowania i kierowania robotami budowlanymi****w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej****Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana inż. Krzysztofa Sobika ~~wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo~~ specjalności: Inżynieria Miejska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Sobik
ul. Sygnały 16, ~~44-251~~ Rebnik
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 36/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



*Za zgodność
02 XII. 2016
z oryginałem*



Katowice, dnia 09 kwietnia 2010 r.

Krzysztof Sobik

ul. Gotartowicka 41
44-251 Rybnik

SLK/OKK/272/10

WYJAŚNIENIE
treści decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach, spełniając obowiązki wynikające z art. 8 i art. 40 ust. 1 pkt 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z dnia 15.12.2000 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 24), po rozpatrzeniu pisma Pana inż. Krzysztofa Sobik w sprawie wyjaśnienia wątpliwości co do treści uprawnień budowlanych w decyzji nr ewid. 601/01 wydanej przez Wojewodę Śląskiego w dniu 17.12.2001 r. na podstawie § 9 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) ustala co następuje:

Pan inż. Krzysztof Sobik posiada uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w tym:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 który upoważnia do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

02.04.2010
Zulk
z oryginałem

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
 - urządzeń transportowych liniowych i liniowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych
2. Na podstawie pisma Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 31.05.1995 r., znak OA1/BS/Sf-29/95, uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej stanowią podstawę do projektowania lub kierowania budową i robotami budowlanymi budynków i budowli takich jak: drogi i nawierzchnie lotniskowe, mosty (w tym wiadukty, przepusty, tunele, estakady), budowle hydrotechniczne gospodarki wodnej.

Powyższe wyjaśnienie treści decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych nie stanowi wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji publicznej orzekających w sprawach indywidualnych. Zawiera jedynie ogólne wytyczne, którymi powinni kierować się uczestnicy procesu budowlanego oraz właściwe organy.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dziurzyński

Załącznik:

- Decyzja nr ewid 601/01

Za zgodność

02.07.2013
Zurke
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9HJ-BDS-3L3 *

Pan Krzysztof Sobik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8987/03

adres zamieszkania ul. Gotartowicka 41, 44-251 Rybnik

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-03 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa

Za zgodność

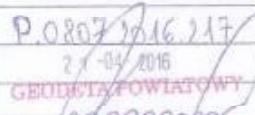
02.03.2016
Buszka
z oryginałem

**STAROSTWO POWIATOWE
W SULECINIE**

 ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulęcín
 tel. 95 755 52 43 00 49, fax 95 755 52 43 00 49
 Regon 210465902, NIP 429-00-70-240

Sulęcín, dnia 18.04.2016

**KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ
DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE**


Nazwa obiektu (miejscowość)	Wieża Widokowa Przyborów		
Polożenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	Identyfikator	
	Słońsk	Przyborów	dz. 331
	080703_2	080703_2.0036	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : =0.54=		Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie wg rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	Tak	GK.5540.160.2016	2016.04.11 2016.04.18
Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art. 42 ust. 1, pkt 2 pkt 1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. nr 193, poz. 1267 ze zmian; powołanego w systemie Szwedowa nr 1, geodezyjne pomiary sytuacyjne-wyсотnościowe, realizacje i kronosygnalizacje, oznaczenia wg 501 JM, 517, rozporządzenia MSiWA z dnia 5 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe GEOPOZIOM Michał Satraugh Os. Kopernika 5a/10, 69-200 Sulęcín NIP: 9271819403, REGON: 081183629 tel. 712 249 372, email: gepochim@gop.pl mgr inż. Grzegorz Satraugh GEODETA UPRAWNIONY Nr rej. GUGK 3134 ul. Wileńska 20, 69-200 Sulęcín tel. 710 878 287		
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	344 479 kb
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść, pełno, obowiązkowo, kawatowa, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronstadt 88		
Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawej ochronie przed zniesieniem występujące na aktualizowanym obszarze			
Informacje o oznaczeniu obszarów zasobu siłowności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSiWA z dnia 5 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	brak		
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SULECIŃSKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operat techniczny	P.080703.16.217		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21-04-2016		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GEODETA POWIATOWY  mgr inż. Tomasz Klutczyk		

Uwaga

1. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowiąc integralny element opracowanego projektu.

Za zgodność

 02.05.2016
 z oryginałem

 Powiat Słubicki		KARTA REJESTRACYJNA MAPY CYFROWEJ									
		GK.6640.1.275.2016 <small>oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej</small>									
tytuł mapy	Mapa do celów projektowych										
nazwa miejscowości:	Czarnów										
jednostka ewidencyjna: (identyfikator, nazwa)	080502_2	Górzycza									
obręb ewidencyjny: (identyfikator, nazwa)	080502_2 0003	Czarnów									
nazwa obiektu:	Wieża Widokowa Przyborów-Czarnów										
Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe GEOPOZIOM Michał Sznurach Os. Kopernika 5c/10, 69-200 Sulęcín NIP: 0271819403, REGON: 081183629 tel. 782 249 372, email: geoziom@geo.pl	Skala:	1:500									
	data opracowania:	2016.04.18									
	układ współrzędnych prostokątnych płaskich i układ wysokości:	PUWG 2000/5 Kronsztad 86									
	plik (typ, wielkość):	DXF, 446 090KB									
<small>imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot</small>											
mgr inż. Grzegorz Sznurach GEODETA UPRAWNIONY Nr rej. GUGiK 3134 ul. Wiśniowa 20, 69-200 Sulęcín kom. 502 878 287, email: gsznurach@geo.pl		<small>Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</small>									
<small>imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz data i jego podpis</small>		<table border="1"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Starosta Słubicki</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.0805.2016.385</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2016-05-12</td> </tr> <tr> <td>imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>MICHAŁ ZAJĄCZYŃSKI dl. spec. ds. obsł. z. zasobu</td> </tr> </table>		Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Słubicki	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0805.2016.385	Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2016-05-12	imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	MICHAŁ ZAJĄCZYŃSKI dl. spec. ds. obsł. z. zasobu
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Słubicki										
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0805.2016.385										
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2016-05-12										
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	MICHAŁ ZAJĄCZYŃSKI dl. spec. ds. obsł. z. zasobu										
<small>Pouczenie: oryginał niniejszego dokumentu należy przedłożyć razem z wydrukiem mapy</small>											

Za zgodność

 02.05.2016
 z oryginałem

STAROSTA SULECIŃSKIul. Lipowa 18a, 89-200 Sulęcín
Tel. 95 755 52 43, fax 95 755 55 57

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: *GA.6621.3.215.2016*

Województwo : łubuskie

Powiat : sulęciński

Jednostka ewidencyjna : 080703_2 SŁOŃSK

Obręb : 0036 PRZYBORÓW

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2016-03-11

Jednostka rejestrowa : G.76

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	Własność	1/1
2	PARK NARODOWY "UJŚCIE WARTY" W CHYRZYŃCIE CHYRZYNO 1: 69-113 GÓRZYCA:	Użytkowanie wieczyste 2111-01-01	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
331			Grunty zadrzewione i zakrzewio leży trwale	Lz-LV LV	11,28 9,27	20,55	GN-I.752.9-2. 2012.KMAC GW1U00022657/6

Id działki: 080703_2.0036.331 Wartość gruntów: _____
Rejon statystyczny: 223130

Razem powierzchnia działek :

20,55 ha

Słownie : dwadzieścia ha, pięćdziesiąt pięć ar

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2016-03-11

Sporządził : Danuta Sokolowska

Starostwo Powiatowe nie odpowiada
za zgodność numeru księgi wieczystej.

Dokument ten jest wypisem z publicznych
danych z ewidencji gruntów i budynków.
przeznaczony do dokonania wpisu w księgi
wieczystej



Z up. STAROSTY
Danuta Sokolowska
2016-03-11
inspektor ds. zasobu geodezyjnego
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Za zgodność

31 MAJ 2016

Zach
z oryginałem

Strona: 1



Katarzyna Kondracka
Z-ca Dyrektora Oddziału
O.ZG.Z-3.4350.19.2016.mk

ZA POTWIERCZENIEM
ODBIORCY

Zielona Góra, dnia 22.09.2016r.

BHP i Szkolenie Krzysztof Wiaterek
ul. Melchiora Wańkowicza 52
44-313 Wodzisław Śląski

Dotyczy: wniosku z dnia 09.09.2016r. w sprawie wyrażenia zgody na usytuowanie dwóch stołów drewnianych i czterech ławek poza pasem drogowym drogi krajowej nr 22 na działce nr ewid. 331 obręb Przyborów w odległości bliższej od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22

W odpowiedzi na ww. pismo na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy o drogach publicznych wyrażam zgodę na lokalizowanie na działce nr ewid. 331 obręb Przyborów dwóch stołów drewnianych i czterech ławek w odległości mniejszej niż 25,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22, zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszego zezwolenia.

W myśl art. 43 ust. 1 ustawy o drogach publicznych, obiekty budowlane oraz niebędące obiektami budowlanymi reklamy należy sytuować w odległości co najmniej 10,0 m w terenie zabudowy oraz 25,0 m poza terenem zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej. Natomiast ust. 2 tego przepisu podaje, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze krajowej w odległości mniejszej niż ww. może nastąpić wyłącznie za zgodą zarządcy drogi, wydaną przed uzyskaniem przez inwestora obiektu pozwolenia na budowę. Jak wynika z przedłożonych do uzgodnienia dokumentów wnioskowane obiekty znajdują się poza terenem zabudowy w odległości 18,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej.

Wchodzi one w skład projektu budowlanego obejmującego budowę wieży widokowej dla potrzeb Parku Narodowego „Ujście Warty”. Lokalizacja obiektów wynika z dostępności terenu Parku Narodowego. Mogą one zostać usytuowane jedynie na odrolnionej części działki nr ewid. 331. Projektowana wieża widokowa zgodnie z wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znajdzie się w odległości zgodnej z ustawą.

Powyższe stanowi przesłankę do usytuowania ławek i stołów we wnioskowanej odległości od drogi krajowej nr 22.

Dodatkowo informuję, że projektowana tablica informacyjna w myśl ustawy o drogach publicznych stanowi reklamę, w związku z czym należy ją sytuować w odległości co najmniej 25,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej poza terenem zabudowy, bez możliwości lokalizowania w odległości bliższej.

W zakresie remontu istniejącego ogrodzenia zarządca drogi krajowej nie wnosi uwag.

Do wiadomości:
1. GDDKiA Rejon Słubice.
2. a.a.

Sprawę prowadzi:
Marta Krawczyk-Babula,
tel. (068) 327 07 57 wew. 228,
e-mail: marta.krawczyk@gddkia.gov.pl

Z-ca Dyrektora Oddziału
Kondracka
inż. Katarzyna Kondracka

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, ul. Włocławska 53. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustanowienia się i spełnienia obowiązku na Państwa korespondencje oraz ich również w celu archiwizacji. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

Za zgodność

Generalna Dyrektorka
Dróg Krajowych i Autostrad
Biuro ds. Zewnętrznych Kierunków

ul. Boł. Westerplatte 31
65-250 Zielona Góra
tel. (068) 977 10 00
fax (068) 325 94 62

www.gddkia.gov.pl
e-mail: sekretariat@gddkia.gov.pl

2.8. WRZ. 2016
Zurück
z oryginałem