
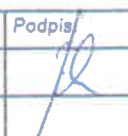
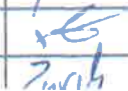



**LOKALIZACJA WIEŻY**  
1:50000

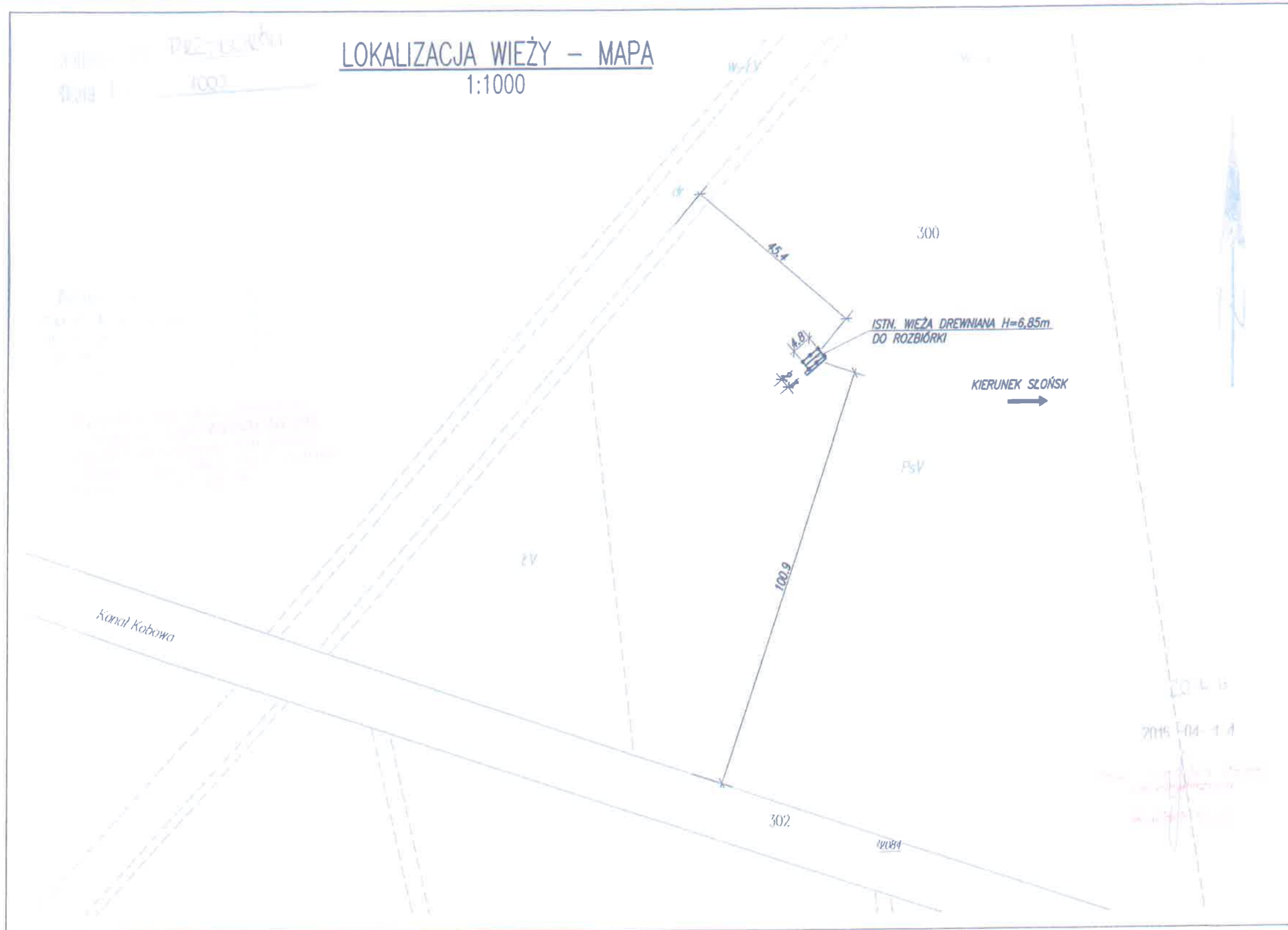
**ISTNIEJĄCA WIEŻA DO ROZBIÓRKI**


 <b>INFRA-TEL sp. z o.o.</b> ul. Żeraka 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl		Lokalizacja: <b>Druga Górka dz. nr 300</b>			
Inwestor: <b>Park Narodowy "Ujście Warty", Chyrzyno 1, 69-113 Górzycy</b>		Stadium: <b>PR</b>			
Obiekt: <b>Drwniana wieża widokowa H=6,85m</b>		Plik CAD: <b>Druga Górka PR.dwg</b>			
Tytuł: <b>LOKALIZACJA WIEŻY</b>		Skala: <b>1:50000</b>			
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	Nr rys.: <b>1</b>
Projektował:	<b>mgr inż. Patrycja Sinka</b>	<b>SLK/1782/PWOK/07</b>	<b>04.2015</b>		
Sprawdził:					
Opracował:	<b>mgr inż. Paweł Wiaterek</b>	-	<b>04.2015</b>		
Opracował:	<b>mgr inż. Adam Żurek</b>	-	<b>04.2015</b>		Nr strony: <b>24</b>



# LOKALIZACJA WIEŻY – MAPA

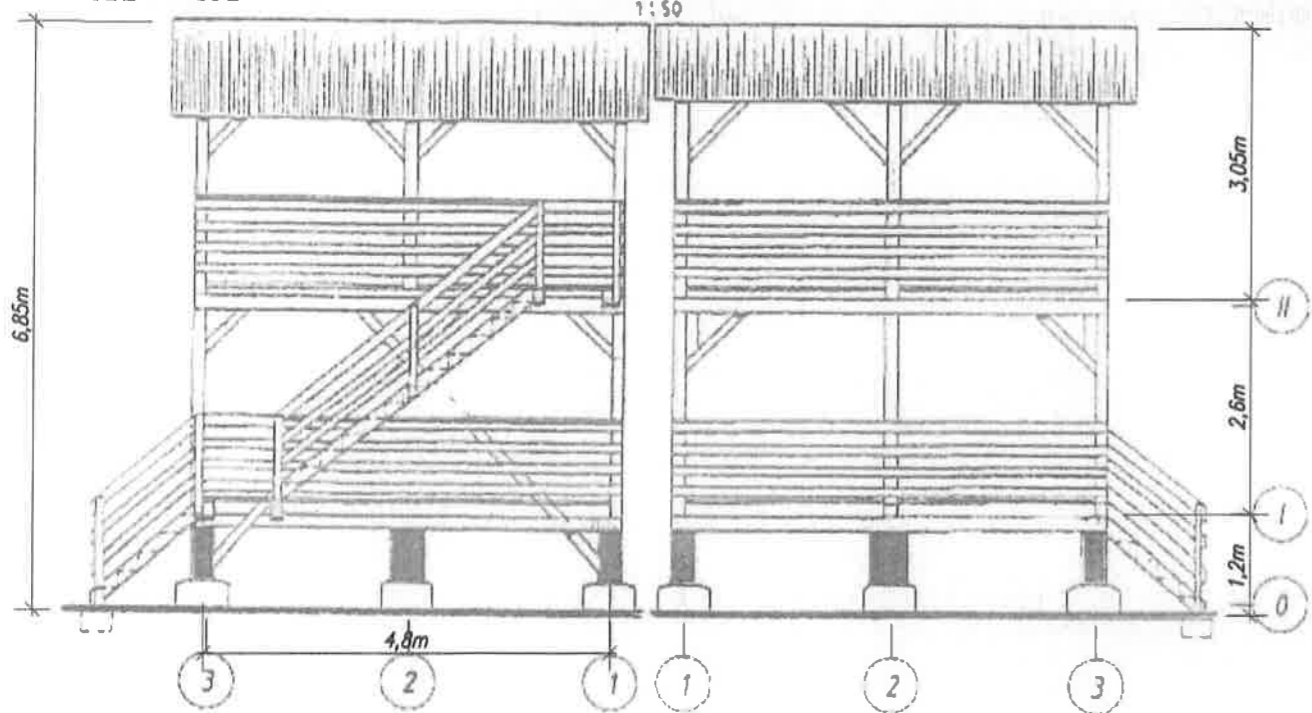
1:1000



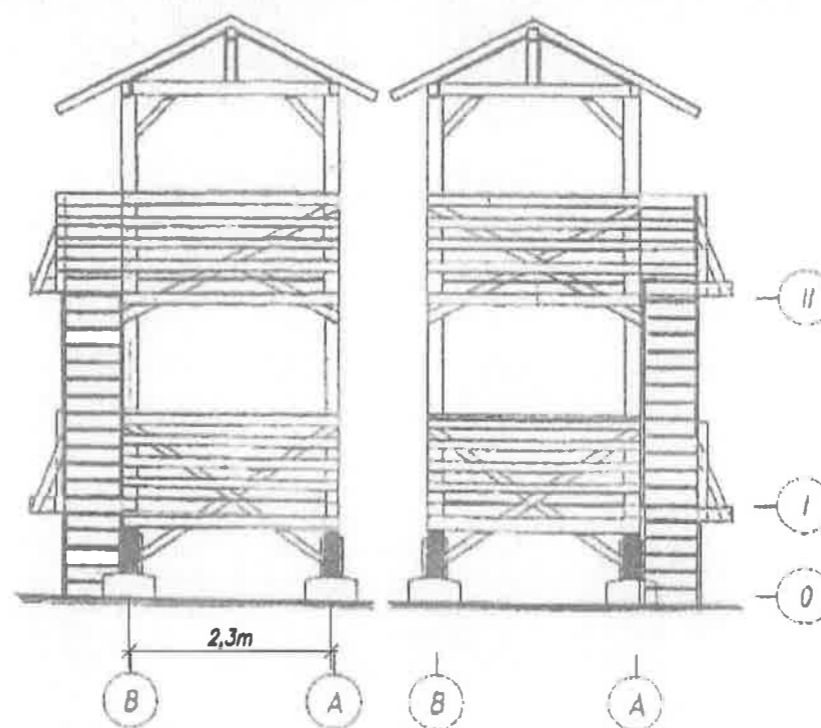
 <b>INFRA-TEL sp. z o.o.</b> ul. Żurka 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl		Lokalizacja: Druga Górka dz. nr 300
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyrzyno 1, 69-113 Górzycy		Stadium: PR
Obiekt: Drewniana wieża widokowa H=6,85m		Plik CAD: Druga Górka PR.dwg
Tytuł: LOKALIZACJA WIEŻY – MAPA		Skala: 1:1000
Imię i Nazwisko: mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr.: SLK/1782/PWOK/07	Podpis: mgr inż. Patrycja Sinka
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka	Data: 04.2015	Nr strony: 25
Sprawdził:	-	-
Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterek	-	04.2015
Opracował: mgr inż. Adam Żurek	-	04.2015

ELEWACJE

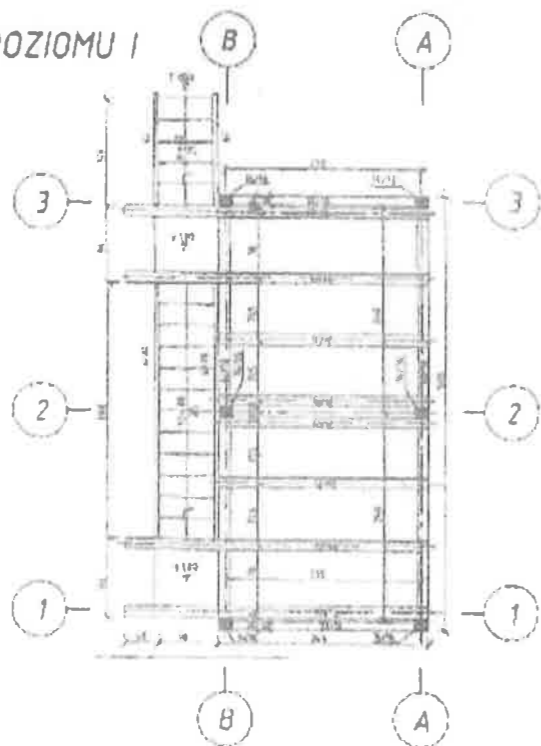
ELEWACJE PODŁUŻNE  
1:50



WIDOK WIEŻY - SCHEMAT



RZUT POZIOMU I



WIEŻA WIDOKOWA II GÓRKA  
SZKICE

SKALA 1:100



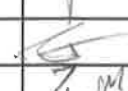
LEGENDA:

- elementy do wymiany
- elementy do obserwacji

UWAGA:  
RYSUNEK Z OKRESOWEJ KONTROLI  
TECHNICZNEJ (listopad 2014)  
Autor: mgr inż. Piotr Sokół

WIEŻA DREWNIANA DO ROZBIÓRKI  
KOLEJNOŚĆ PRAC:

1. Wytyczyć taśmą ostrzegawczą strefę zagrożenia w odległości 6m wokół wieży, umieścić tablicę ostrzegawczą o zagrożeniu, rozbiórce obiektu, zakazu wstępu osobom postronnym.
2. Zdemontować ogrodzenie wieży
3. Zdemontować konstrukcję drewnianą wieży ręcznie lub z użyciem dźwigu samojazdnego lecz ze względu na koszty zaleca się demontaż ręczny. Konstrukcję należy demontować etapami tj. należy wykonać demontaż pokrycia dachowego wraz z konstrukcją nośną dachu, następnie należy zdemontować barierki ochronne i w ostatnim etapie należy dokonać odcięcia krawężników wieży w odległości ~0,2m nad podstawami wieży. W następnej kolejności należy dokonać rozbrania podestu wraz konstrukcją nośną i schodami, następnie barierki i krawężniki wieży.
4. Zdemontować wystające z fundamentów stalowe elementy służące do mocowania krawężników wieży.
5. Usunąć i zutylizować fundamenty wieży (do ustalenia z Inwestorem) przy pomocy koparki. Teren wokół wieży wyrównać i ewentualnie wypełnić otwory po fundamentach piaskiem

 <b>INFRA-TEL sp. z o.o.</b> ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl	Lokalizacja: Druga Górka dz. nr 300			
	Stadium: PR			
Inwestor: Park Narodowy "Ujście Warty", Chyrzyno 1, 69-113 Górzycy				Plik CAD: Druga Górka PR.dwg
Objekt: Drewniana wieża widokowa H=6,85m				Skala: -
Tytuł: WIDOK WIEŻY - SCHEMAT				
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	04.2015	 Nr rys.: 3
Sprawdził:				
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	04.2015	 Nr strony: 26
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-	04.2015	