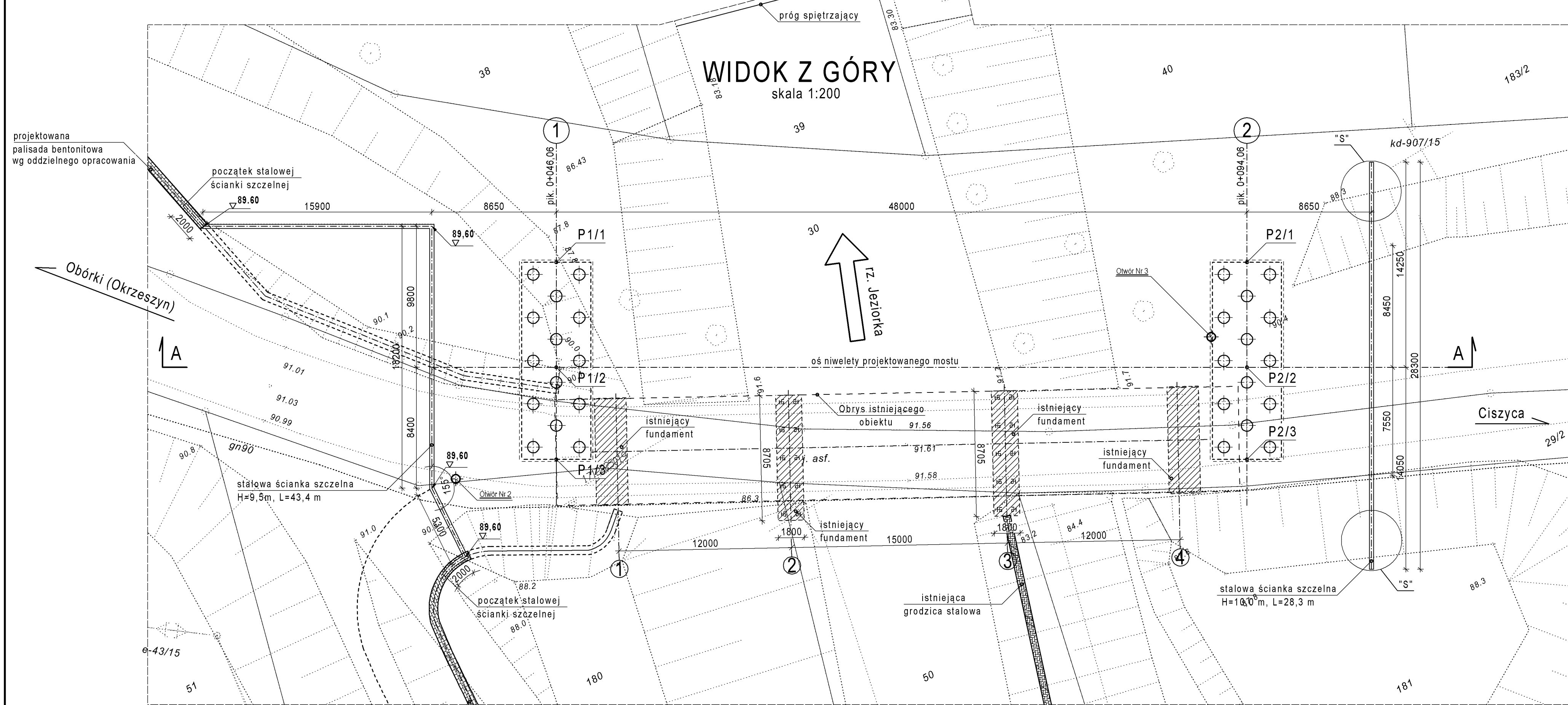
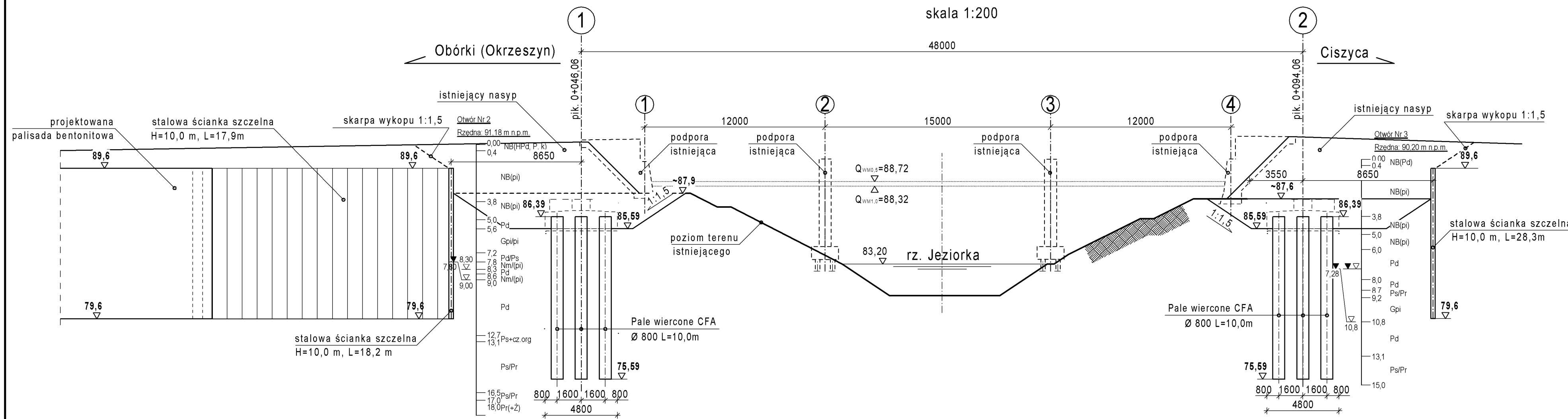


PLAN FUNDAMENTOWANIA



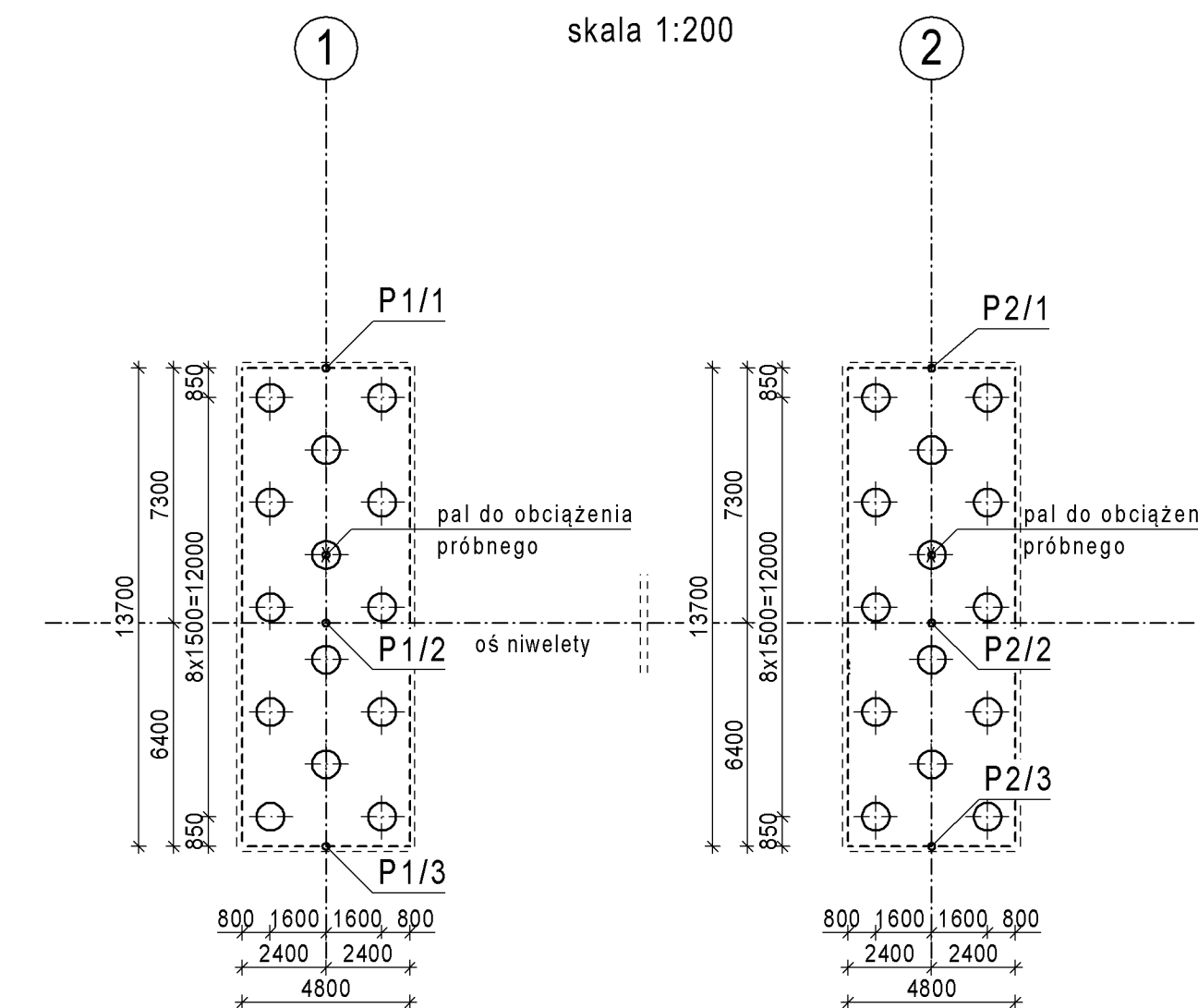
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

skala 1:200



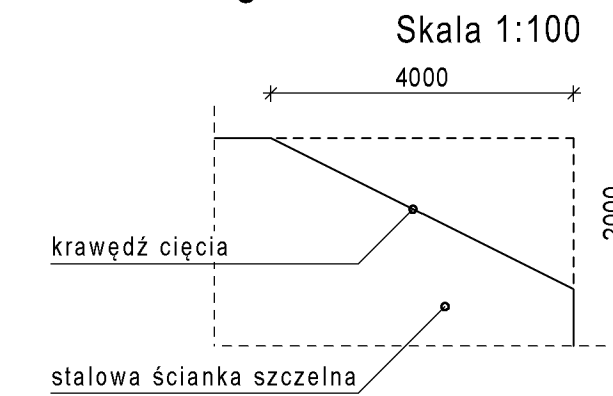
UKŁAD PALI

skala 1:200



Szczegół zakończenia ścianki "S"

Skala 1:100

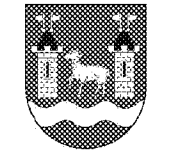




WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

PUNKTY	WSPÓLRZĘDNE [m]	
	X	Y
P1/1	5773373.611	7511944.158
P1/2	5776367.309	7511940.474
P1/3	5776361.784	7511937.244
P2/1	5776349.386	7511985.597
P2/2	5776343.084	7511981.912
P2/3	5776337.558	7511978.682

UWAGI:

- Plan fundamentowania rozpatrywać łącznie z rysunkiem ogólnym mostu.
- Pale wiercone CFA średnicy 80 cm, L=10,0m, szt. 28.
- Pal do próbnego obciążenia obciążyć siłą równą 2460kN.
- Rozpoznanie geologiczno - inżynierskie podłoża gruntowego wykonała firma GEOSTUD.
- Szczegółowa inwentaryzacja oraz projekt przebudowy istniejącej infrastruktury drogowej zamieszczono w opracowaniu drogowym.
- Gazociąg średniego ciśnienia, podwieszony do istniejącego mostu, należy przebudować na podstawie oddzielnego opracowania.
- Organizacja ruchu w czasie budowy wg opracowania Wykonawcy.
- Rzędne na rysunku podano w układzie Kronszladt 86.
- Zabezpieczenie ścian wykopu na czas prowadzenia robót fundamentowych wg projektu Wykonawcy. W przypadku zastosowania ścianek szczelnych stalowych należy obliczyć głębokość wbitcia i ich stateczność.
- Wykop warty prowadzić przy zachowaniu odstępu od ławy min 1,0 m oraz nachylenia skarpy nie więcej niż 1:1.
- Podpory istniejącego mostu zostaną rozebrane do poziomu pali.
- W przypadku kolizji pali prefabrykowanych podpory nr 3 z projektowanym umocnieniem brzegu rzeki ścianką z grodzic G-62, pale te należy usunąć.

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
ZAMAWIAJĄCY			
		ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chylińska 14 05-500 Piaseczno tel. (22) 757 20 512	
BIURO PROJEKTÓW			
		POMOST Warszawa Sp. z o.o. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl	
PODWYKONAWCA			
		Biuro Projektowo - Consultingowe EUROSTRADA Sp. z o.o. ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 844-87-82	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 27/90
Projektant	mgr inż. Mirosław Wytykowski	mosty	Wa 69/91
Opracował	mgr inż. Radosław Recko	mosty	MAZ.0197/POOM/11
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jerzy Bętko	mosty	Wa 38/90
INWESTYCJA			
ROZBUDOWA DRUGI WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU PRZEZ RZĘKĘ JEZIORKĘ W MIEJSCOWOŚCI OBÓRKI (GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA) W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 2801W			
Obiekt	Nazwa rysunku		
MOST	PLAN FUNDAMENTOWANIA		
Nr projektu	Skala	Data	
Ob/07/2014	1 : 200	01.2016	
OZNACZENIE RYSUNKU			
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.
M	PB	04	00