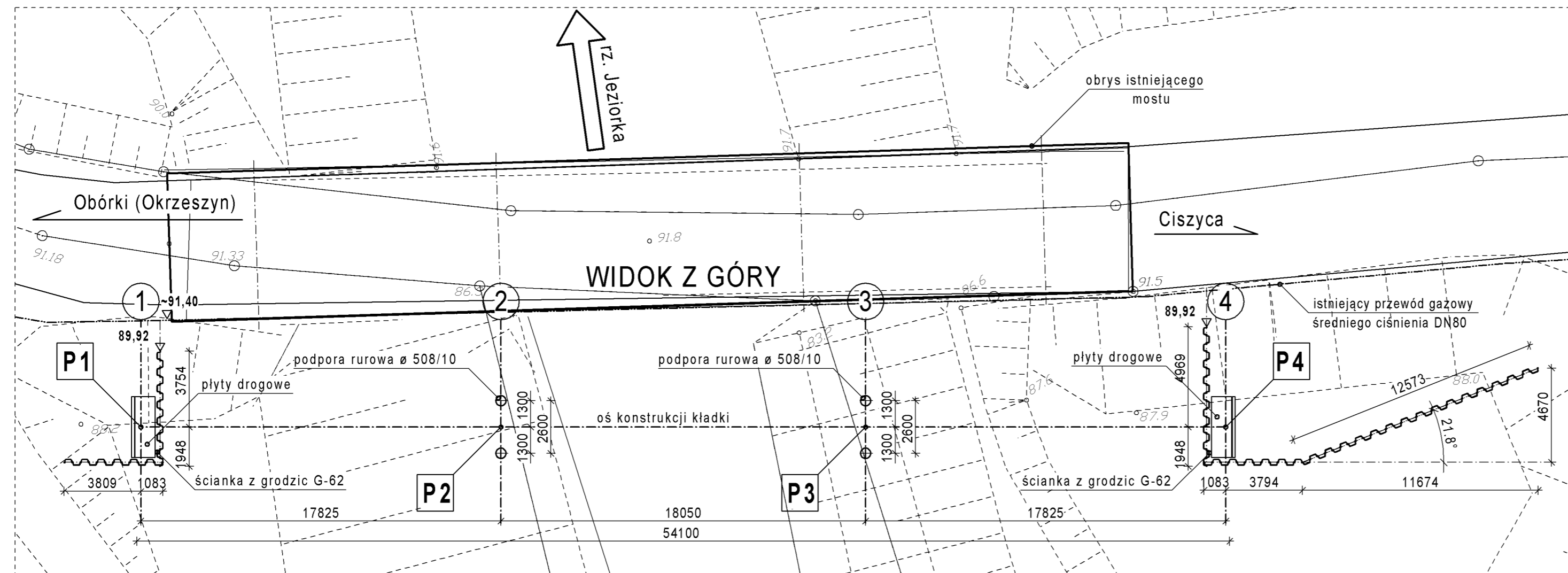


PLAN FUNDAMENTÓW KŁADKI

skala 1:200

UWAGI:

- Konstrukcję fundamentów - ścianek z grodzic oraz płyt drogowych pokazano na rys. M-29, M-30, M-31.
- Grodzice należy wykonać z profilu min. G-62 ze stali S235.



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

oś obiektu	punkt	X	Y
podpora 1	P1	5776355,004	7511931,801
podpora 2	P2	5776346,008	7511947,189
podpora 3	P3	5776336,898	7511962,772
podpora 4	P4	5776327,902	7511978,160

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis	
ZAMAWIAJĄCY		 ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 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		 EUROSTRADA Sp. z o.o. ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 644-87-62		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 27/90	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski mgr inż. Radosław Reczko	mosty	Wa 692/91 MAZ /0197/POOM/11	
Opracował				
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/90	
INWESTYCJA				
ROZBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU PRZEZ RZEKĘ JEZIORKĘ W MIEJSCOWOŚCI OBÓRKI (GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA) W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2801W				
Obiekt	Nazwa rysunku MOST PLAN FUNDAMENTÓW KŁADKI			
Nr projektu	Skala	Data		
Ob/07/2014	1 : 200	02.2016		
OZNACZENIE RYSUNKU				
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.	
M	PW	M-28	00	