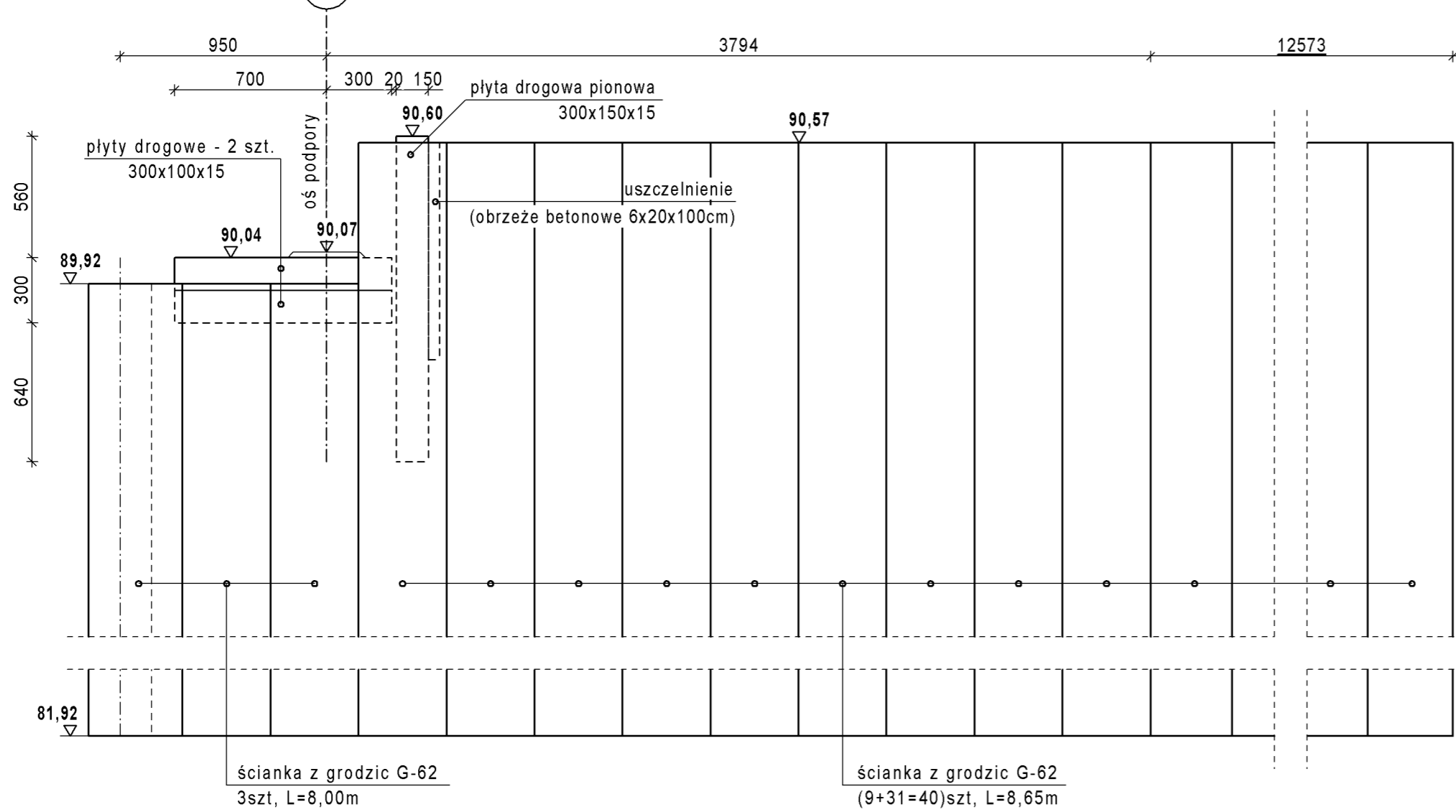
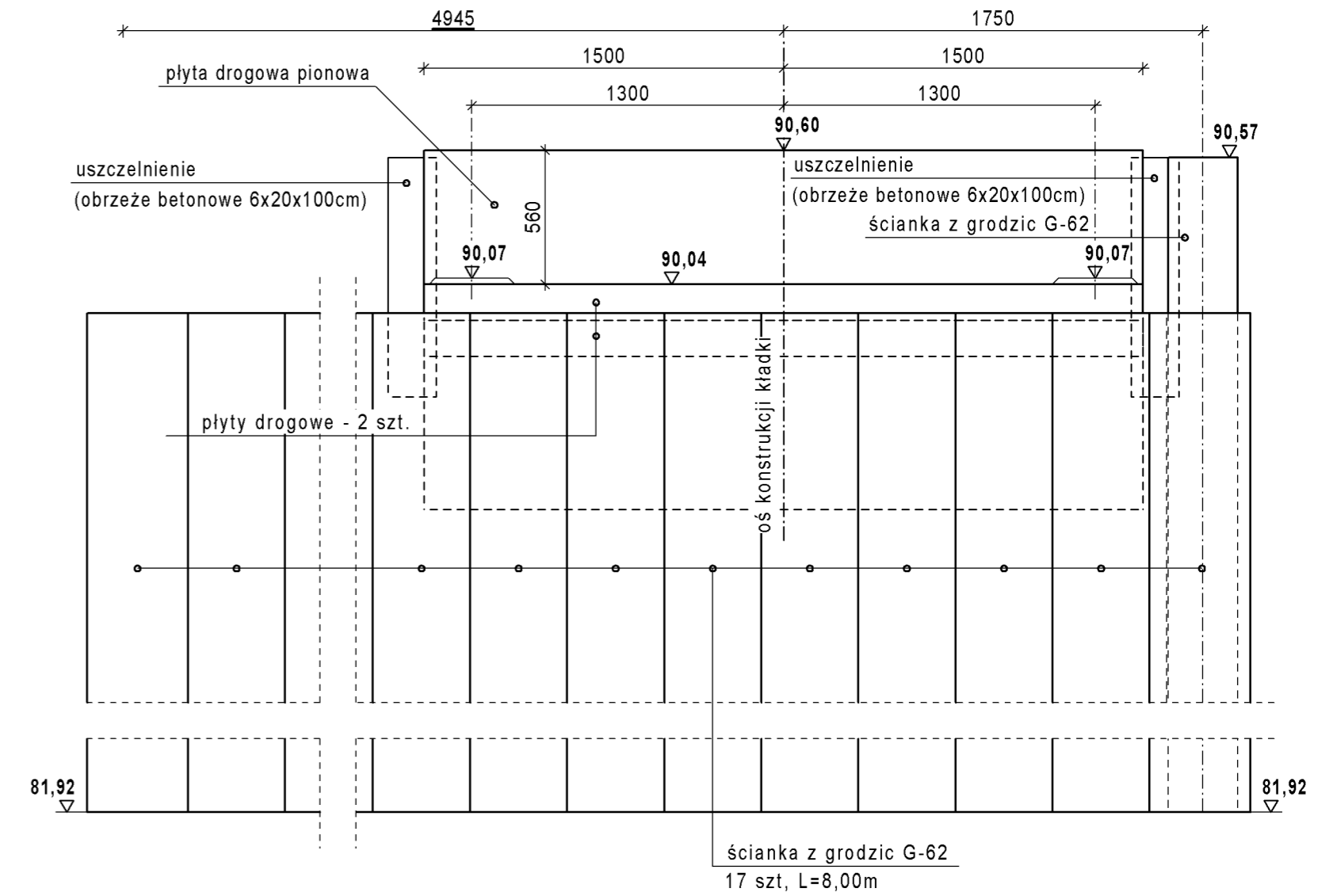


# KONSTRUKCJA PRZYCZÓŁKA KŁADKI W OSI NR 4

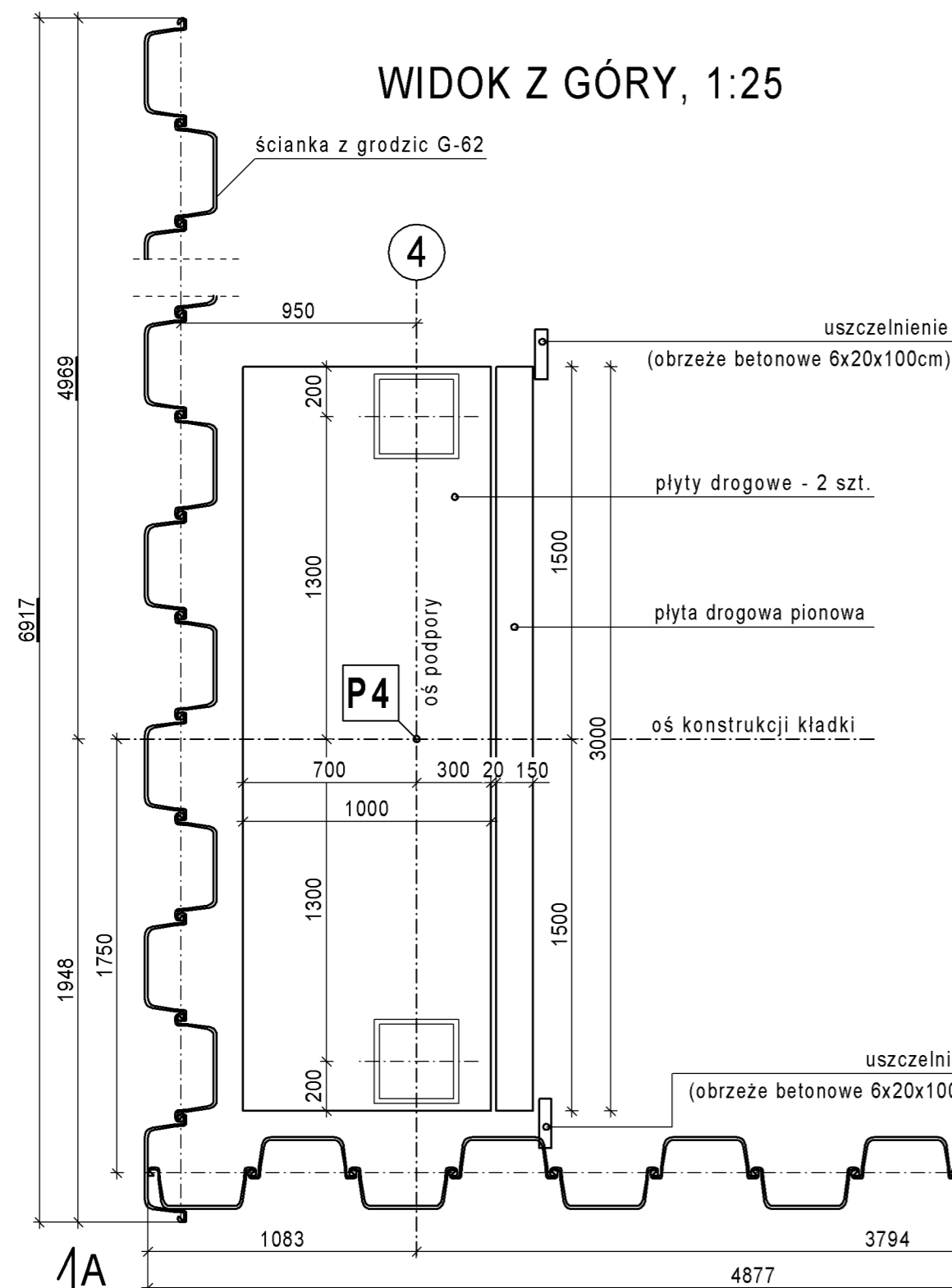
WIDOK A-A 1:25



WIDOK B-B 1:25



WIDOK Z GÓRY, 1:25



## Zestawienie materiałów dla konstrukcji przyczółka

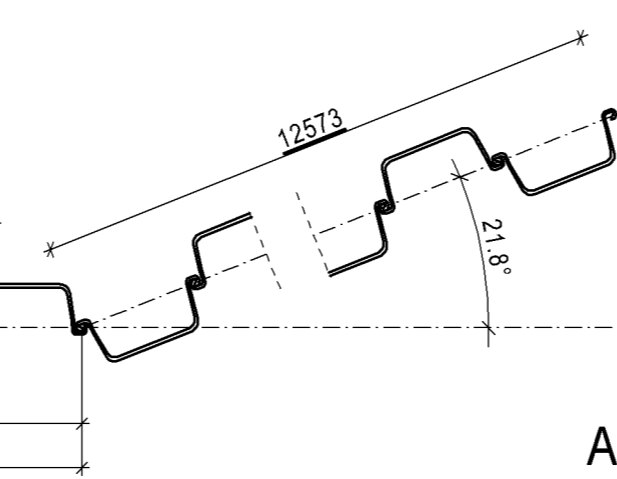
Wyszczególnienie	szt.	masa w kg		Uwagi
		1 sztuki	razem	
Grodzica stalowa G-62; L=8000	20	496	9920	S 240 GP
Grodzica stalowa G-62; L=8650	40	536,3	21452	S 240 GP
<b>RAZEM [kg]:</b>			<b>31372</b>	

A = 205 m<sup>2</sup>

- Płyta drogowa 0,15 x 1,5 x 3,0 m - 1 szt.
- Płyta drogowa 0,15 x 1,0 x 3,0 m - 2 szt.
- Obrzeże betonowe 6x20x100cm - 2 szt.

### UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać z rys. M-28.
- Dopuszcza się zastosowanie obrzeża 8x30 cm.



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis	
ZAMAWIAJĄCY		 <b>ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO</b> ul. Chylickowska 14 05-500 Piaseczno tel. (22) 757 20 512		
BIURO PROJEKTÓW		 <b>POMOST Warszawa Sp. z o.o.</b> ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl		
PODWYKONAWCA		 <b>EUROSTRADA Sp. z o.o.</b> ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 644-87-82		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 27/90	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski	mosty	Wa 692/91	
	mgr inż. Radosław Reczko	mosty	MAZ /0197/POOM/11	
Opracował				
Sprawił	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/90	
INWESTYCJA				
ROZBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU PRZEZ RZEKĘ JEZIORKĘ W MIEJSCOWOŚCI OBÓRKA (GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA) W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2801W				
Obiekt	Nazwa rysunku			
MOST	<b>KONSTRUKCJA PRZYCZÓŁKA KŁADKI W OSI NR 4</b>			
Nr projektu	Ob/07/2014	Skala	1 : 25	Data
				02.2016
OZNACZENIE RYSUNKU				
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.	
M	PW	M-30	00	