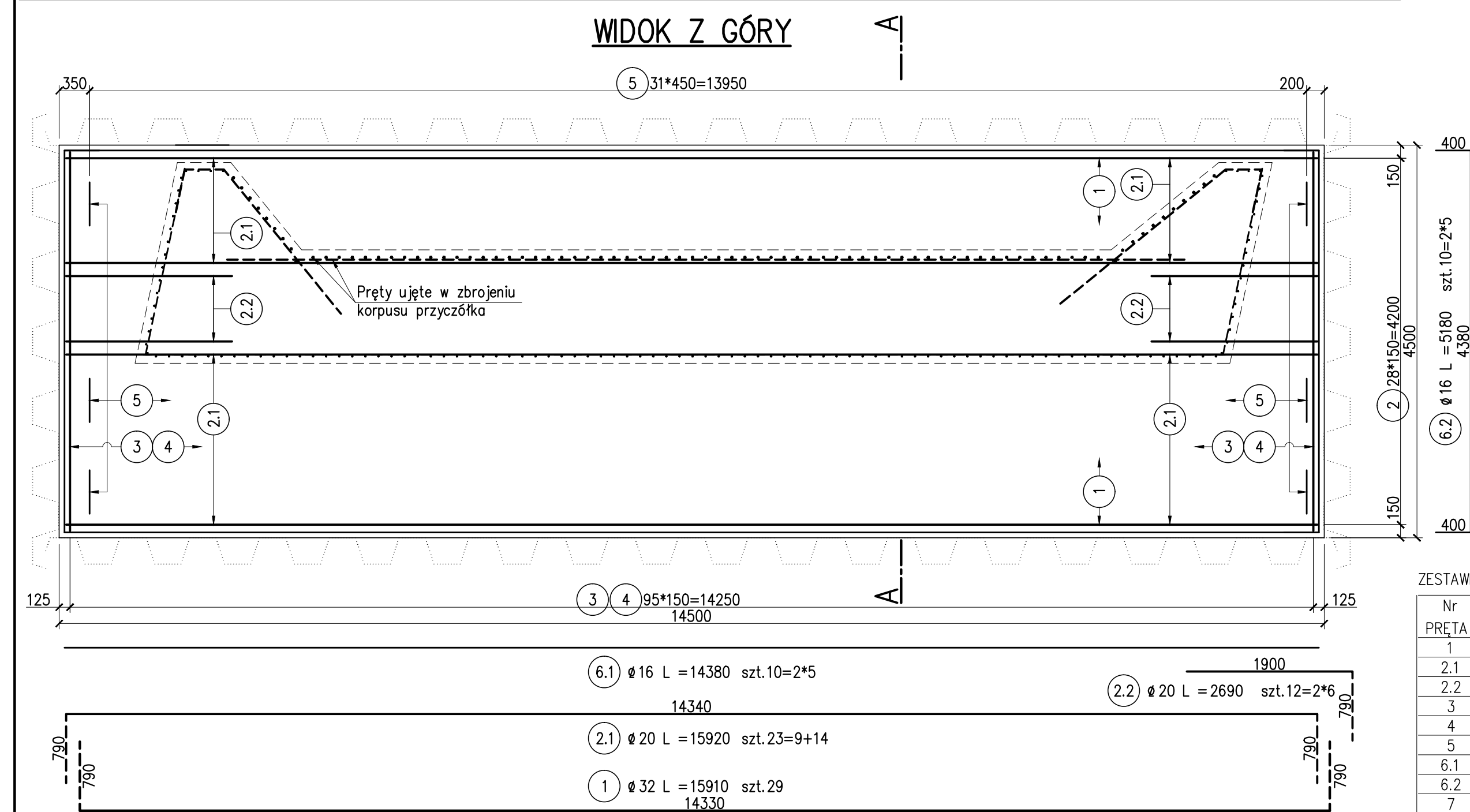
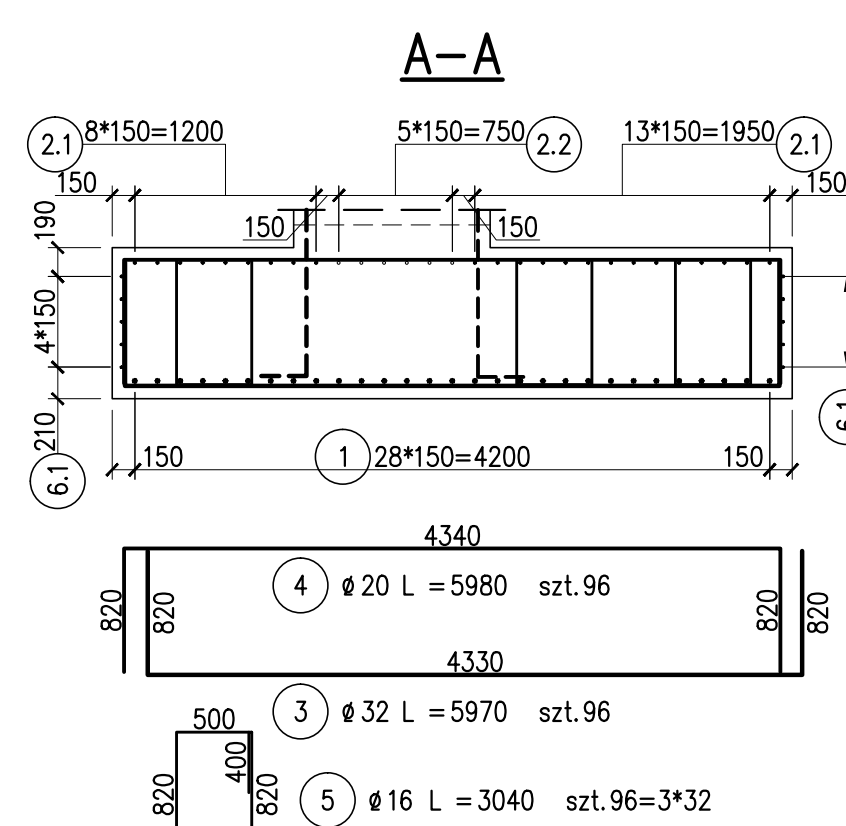
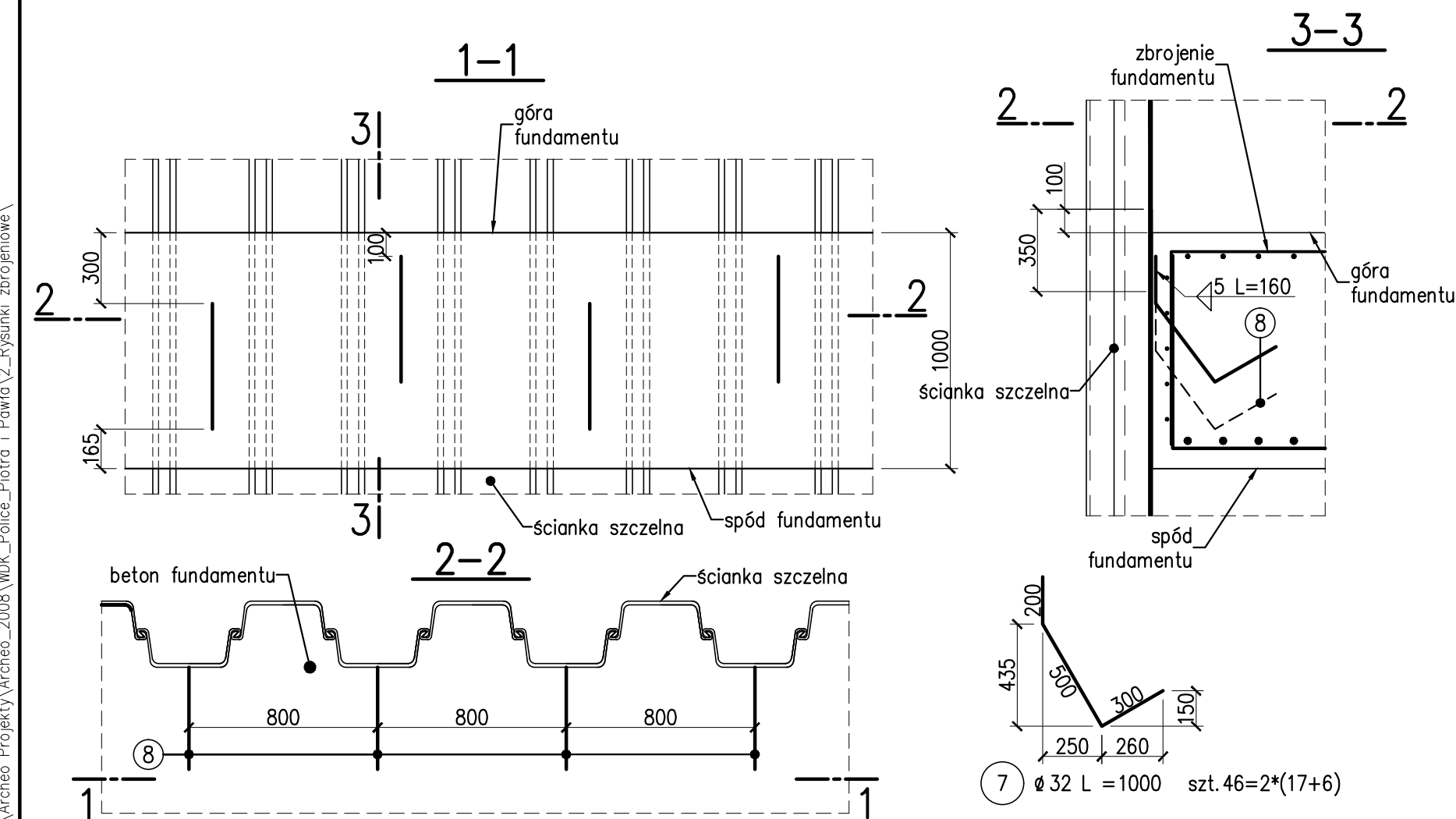


ZBROJENIE FUNDAMENTÓW PRZYCZÓŁKÓW P1 i P5      skala 1:50



SZCZEGÓŁ ZESPOLENIA ŚCIANKI SZCZELNEJ Z FUNDAMENTEM 1:25

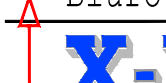


ZESTAWIENIE		STALI B500SP		LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
Nr	ø	L			ø 16	ø 20	ø	ø 32
PRETA	[mm]	[mm]						
1	32	15910	29				461.39	
2.1	20	15920	23		366.16			
2.2	20	2690	12		32.28			
3	32	5970	96				573.12	
4	20	5980	96		574.08			
5	16	3040	96	291.84				
6.1	16	14380	10	143.80				
6.2	16	5180	10	51.80				
7	32	1000	46				46.00	
RAZEM [m]				487.44	972.52		1080.51	
MASA [kg/m]				1.580	2.470		6.310	
RAZEM [kg]				770.2	2402.1		6818	
OGÓŁEM				9990	kg			

Beton korka:	B20
Beton fundamentu:	B30
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN B500SP

**UWAGI:**

1. Podział oraz zakłady prętów wg PN-91/S-10042.
2. Objętość betonu wg Rys. ogólnego przyczółka.
3. Otulenie prętów głównych 7cm.

Biuro Projektowe 		NAZWA DOKUMENTACJI		PROJEKT WYKONAWCZY dokumentacja projektowa na remont kapitały, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach	
Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI ul. Krasna 180A, 74-147 Szczecin NIP 836-16-16-25, Regon 203049409 tel. (91)4535-50, e-mail: urlop.2017@x-most.pl		OBIEKT		WIADUKT DROGOWY	
NR OBIEKTU					
TYTUŁ RYSUNKU		ZBROJENIE FUNDAMENTÓW PRZYCZŁĘKÓW P1 i P5		PODPIS	Data Nr arch.
OPRACOWAŁ mgr inż. Radostaw PARTYKA		Upr. nr spec.	05.2008 –		
PROJEKTANT mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI		Upr. nr spec.	Skala 1: 50		
SPRAWOZDAJĄCY mgr inż. Cezary MONKIEWICZ		Upr. nr spec.	Nr rys.		
		ZAP/0136/POM/05 (proj. bez ograniczeń w spec. podstawe) 32/000/0L spec. kraj. bez limit. bez ograniczeń	2.1		