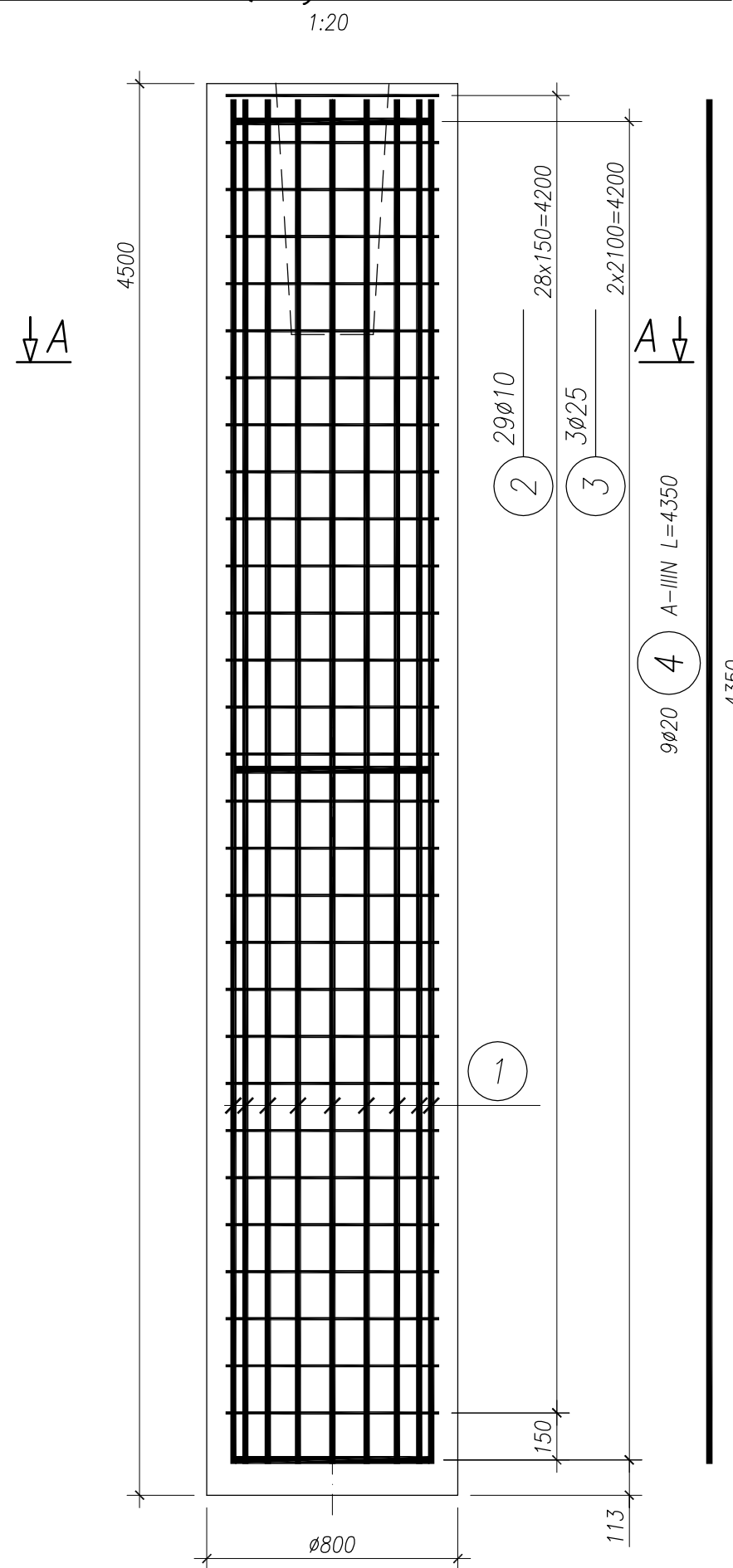
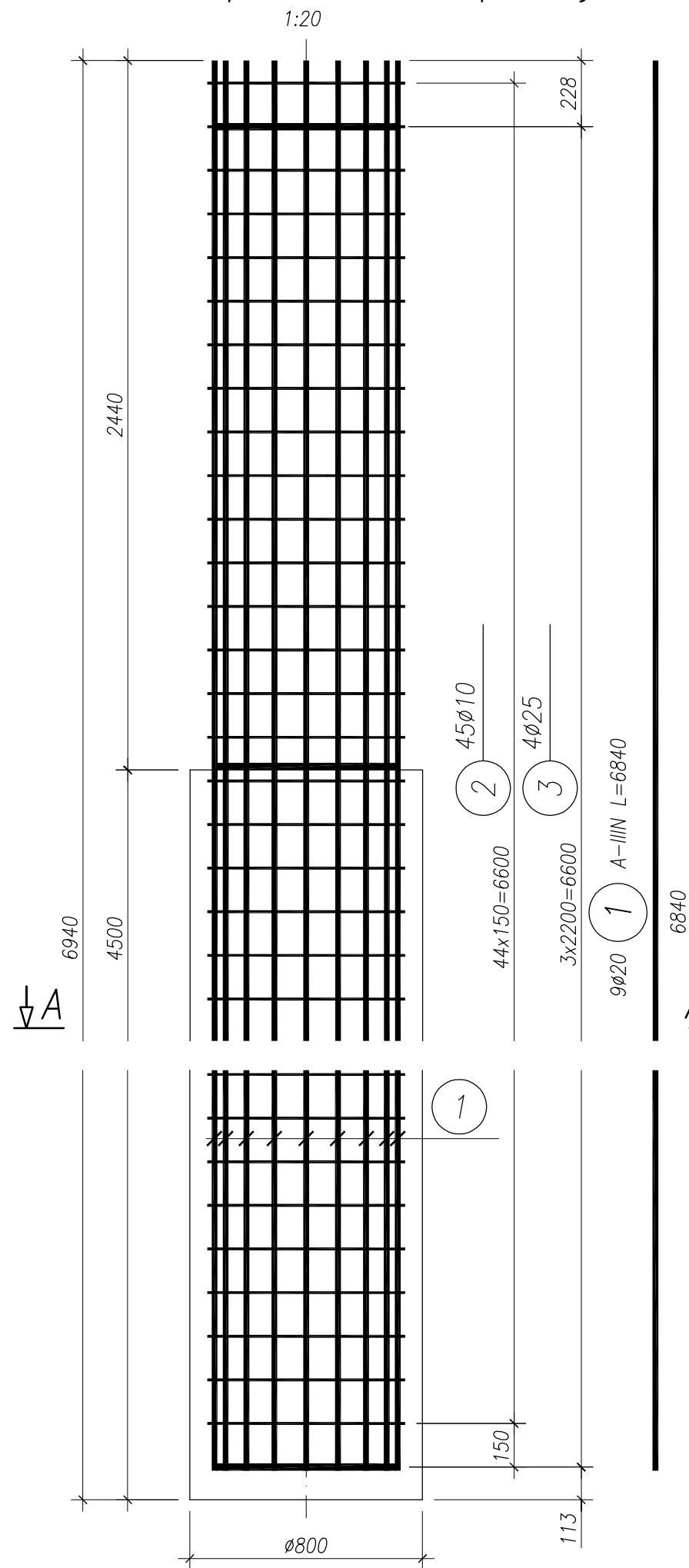


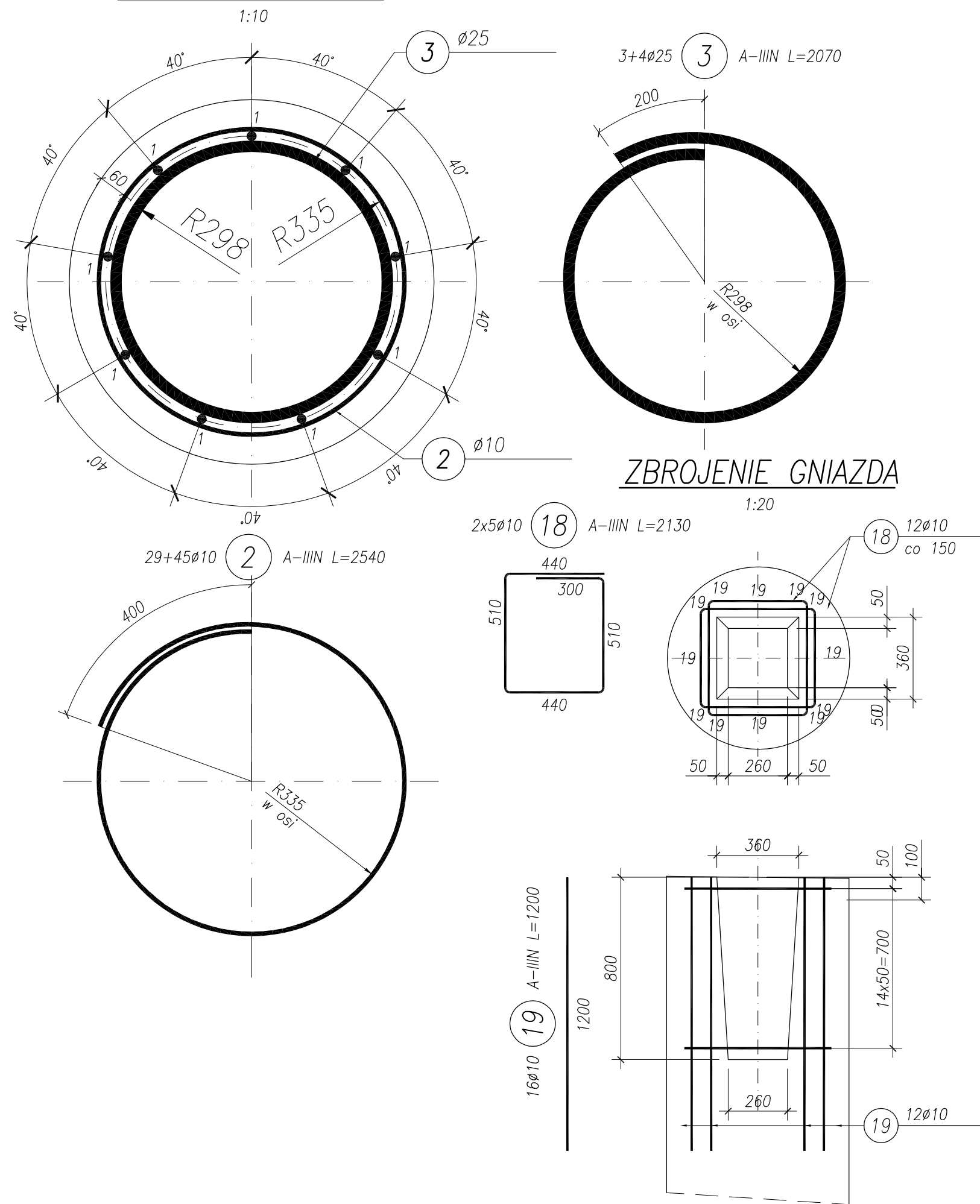
PAL Ø800 – między murem i wiaduktem



PAL Ø800 – pod murem oporowym



PRZEKRÓJ A – A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: ZBROJENIE GNIAZDA

NR	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	
				Ø10	Ø25
18	10	10	2130	21,30	
19	10	16	1200	19,20	
RAZEM [m]:				40,50	
MASA 1mb [kg]:				0,62	
RAZEM MASA [kg]:				24,96	
MASA OGÓŁEM [kg]:				24,96	
WYKONAĆ 5szt. 5x25,0kg=124,8kg					

BETON: B45 (C35/45) V=5x0,1m3=0,4m3

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN B500Sp G=0,12t

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: PAL POD EKRANEM

NR	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				Ø10	Ø20	Ø25
2	10	29	2540	73,66	—	—
3	25	3	2070	—	—	6,21
4	20	9	4350	—	39,15	—
RAZEM [m]:				73,66	39,15	6,21
MASA 1mb [kg]:				0,62	2,46	3,85
RAZEM MASA [kg]:				45,39	96,50	23,92
MASA OGÓŁEM [kg]:				165,81		
WYKONAĆ 5szt. 5x165,8kg=829,0kg						

BETON: B35 (C30/37) V=5x2,3m3=11,3m3

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN B500Sp G=0,83t

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: PAL POD MUREM



NR	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				Ø10	Ø20	Ø25
1	20	9	6840	–	61,56	–
2	10	45	2540	114,30	–	–
3	25	4	2070	–	–	8,28
RAZEM [m]:				114,30	61,56	8,28
MASA 1mb [kg]:				0,62	2,46	3,85
RAZEM MASA [kg]:				70,43	151,74	31,89
MASA OGÓŁEM [kg]:				254,06		
WYKONAĆ 12szt. 12x254,1kg=3048,8kg						

BETON: B35 (C30/37) V=12x2,3m3=27,0m3

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN B500Sp G=3,05t

UWAGI:

- DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZWYMIAROWANO W OSI
- WYMIARY GABARYTÓW PRĘTÓW PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- ZACHOWAĆ OTULINĘ MINIMALNĄ PRĘTÓW:
  - 60mm OD STRONY GRUNTU
- MIN. DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW PRĘTÓW: Ø10=400mm, Ø20=800mm, Ø25=1000mm,
- MIN. PROMIENIE ZAGIĘCIA PRĘTÓW: Ø10=25mm, Ø20=60mm, Ø25=120mm,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM		
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750	Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NUMER 94 NA TERENIE MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA		
BRANŻA:	-CZĘŚĆ MOSTOWA-		
TYTUŁ RYSUNKU:	PALE Ø800 – RYSUNEK KONSTRUKCYJNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander JAREMKÓW	SLK/1439/PWOM/06	 STADIUM: PW
OPRACOWALI:	mgr inż. Aleksander JAREMKÓW		 NR RYS. 6
SPRAWDZIŁ:	inż. Jan SOBCZYK	WZDP-20-212/3/587/66	DATA: 09.2012