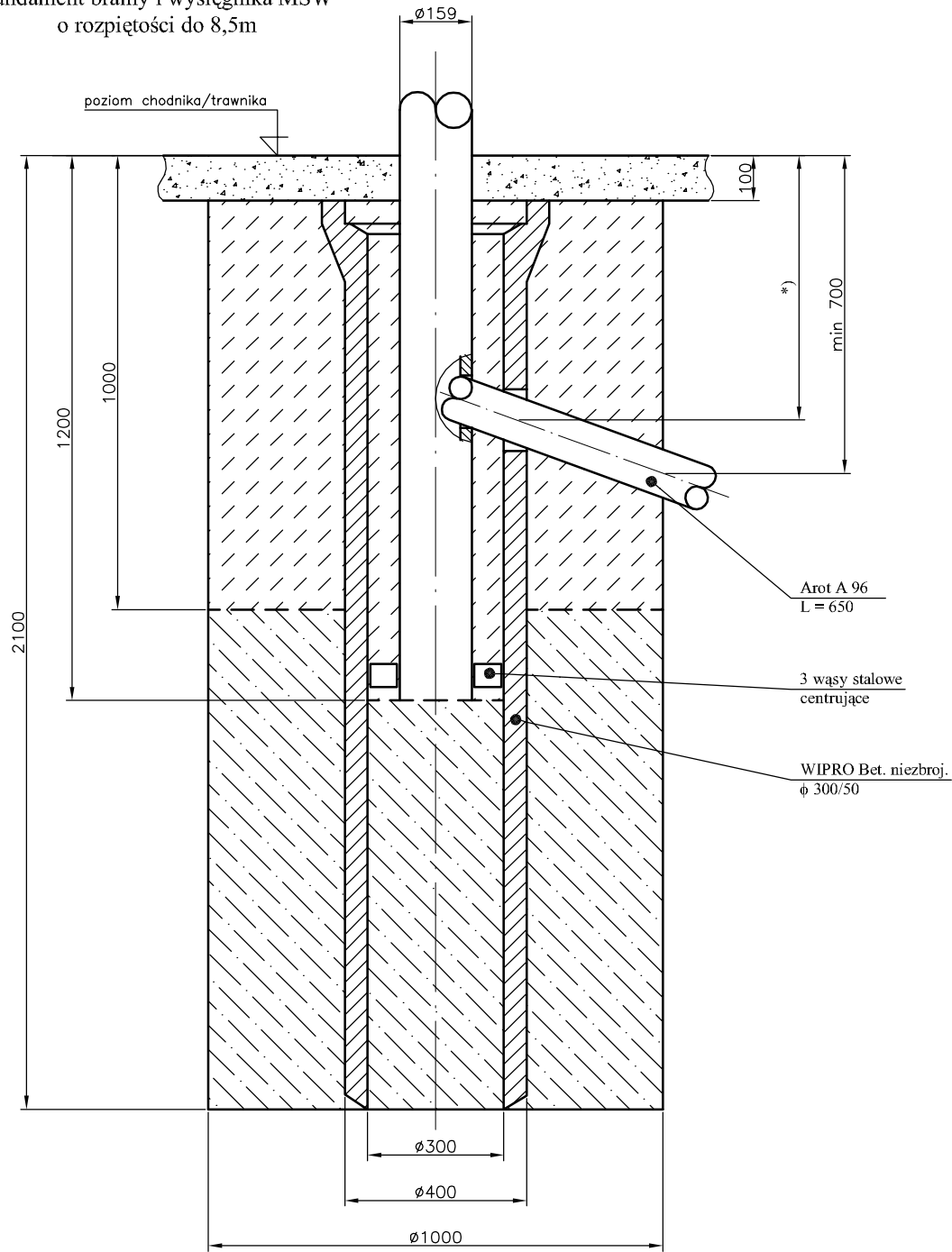


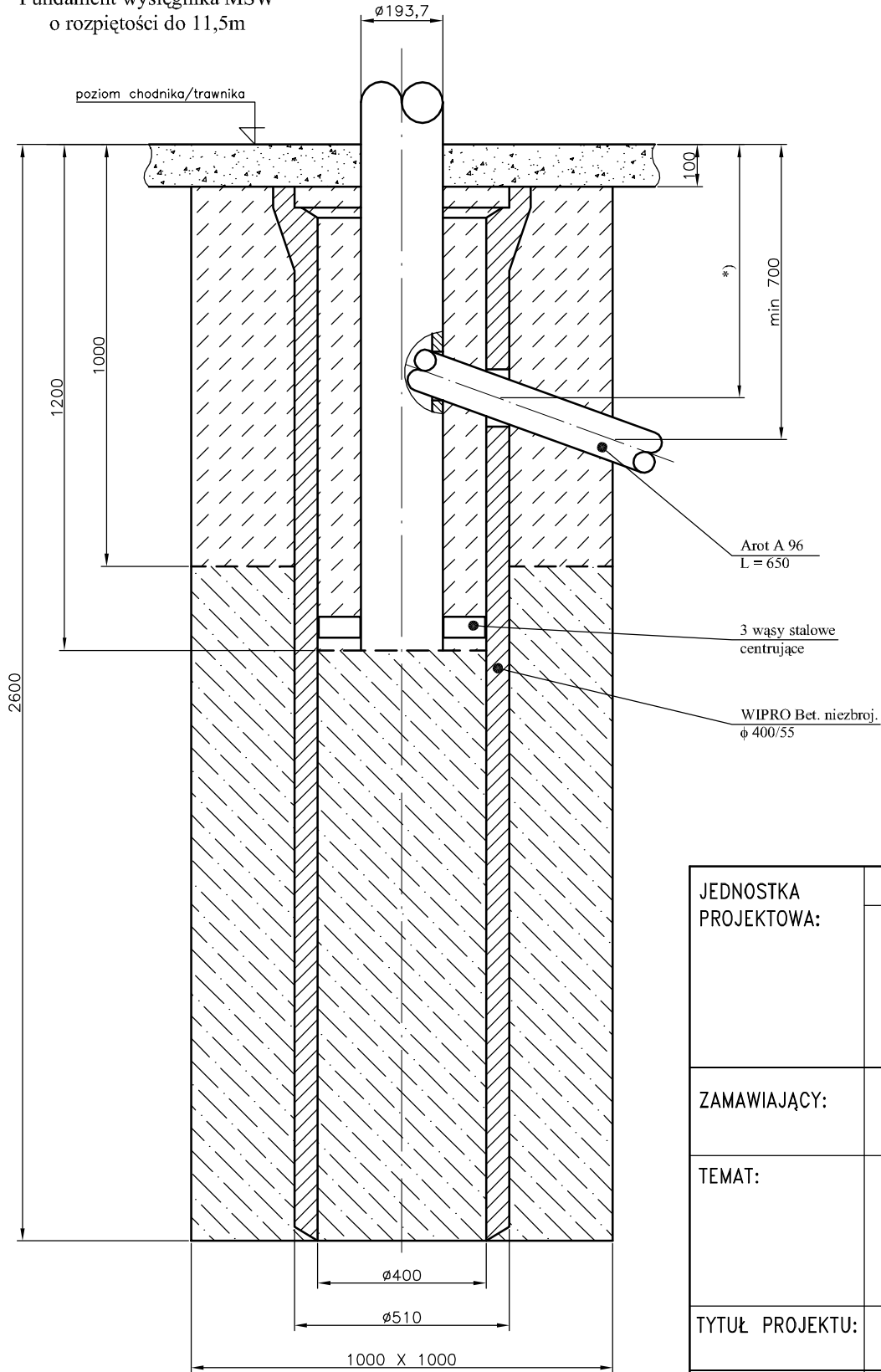
Fundament bramy i wysięgnika MSW
o rozpiętości do 8,5m



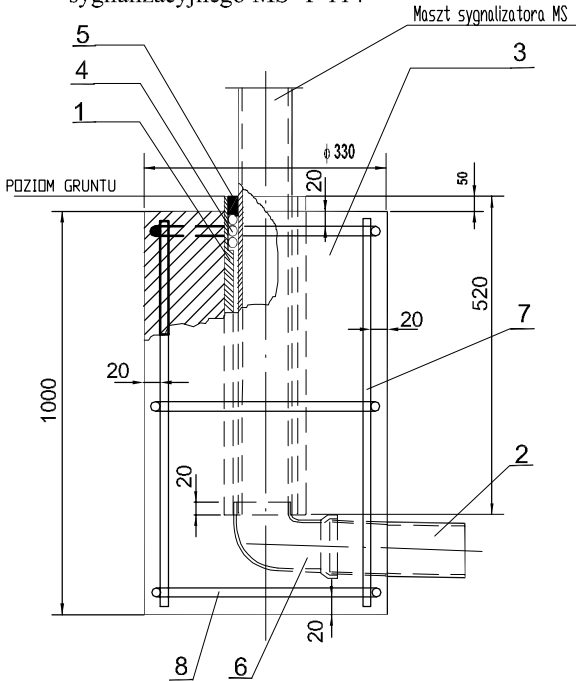
- I etap betonowania betonem B-20
- II etap betonowania betonem B-20

*) Wymiar ustalić w oparciu o położenie otworu w maszcie wysięgnika

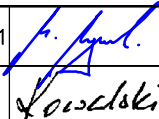

Fundament wysięgnika MSW
o rozpiętości do 11,5m



Fundament masztu
sygnalizacyjnego MS Ø 114



8	Pręt zbrojeniowy Ø5 mm, L=970mm	3 szt	
7	Pręt zbrojeniowy Ø10 mm, L=740mm	4 szt	
6	Kolano z PCW Ø110 mm		kgt '87 30'
5	Lepik		
4	Sznur azbestowy		
3	Betom B-20		
2	Rura PCW Ø110 mm		
1	Rura stalowa RS 133/5		
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

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:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ		
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z MAJEWSKIEGO (MIKROHUTA)		
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-		
TYTUŁ RYSUNKU:	Wytyczne dla fundamentów konstrukcji wsporczych		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001	 STADIUM: PW
PROJEKTANT: część ruchowa	mgr inż. Antoni Kowalski		
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak		-NR RYS. 8
SPRAWDZIŁ: część elektryczna			
SPRAWDZIŁ:			SKALA: 1 : 15
SPRAWDZIŁ:			DATA: 08.2012