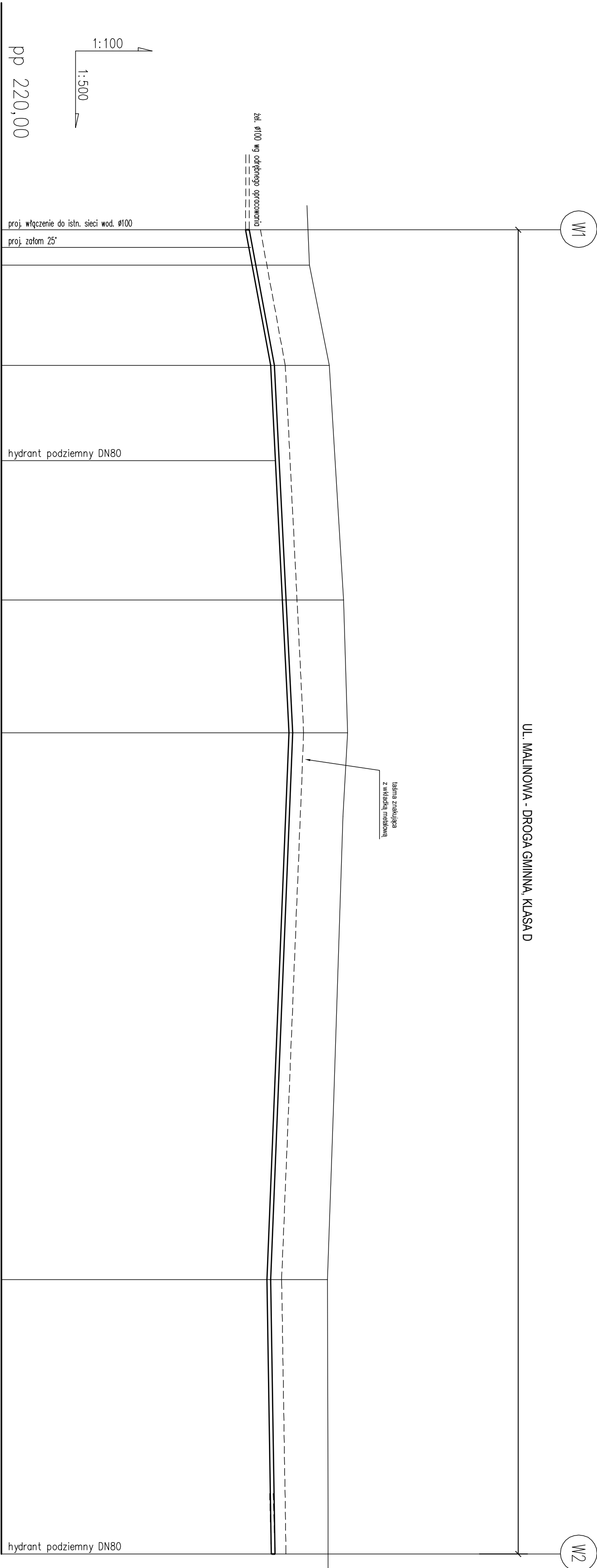
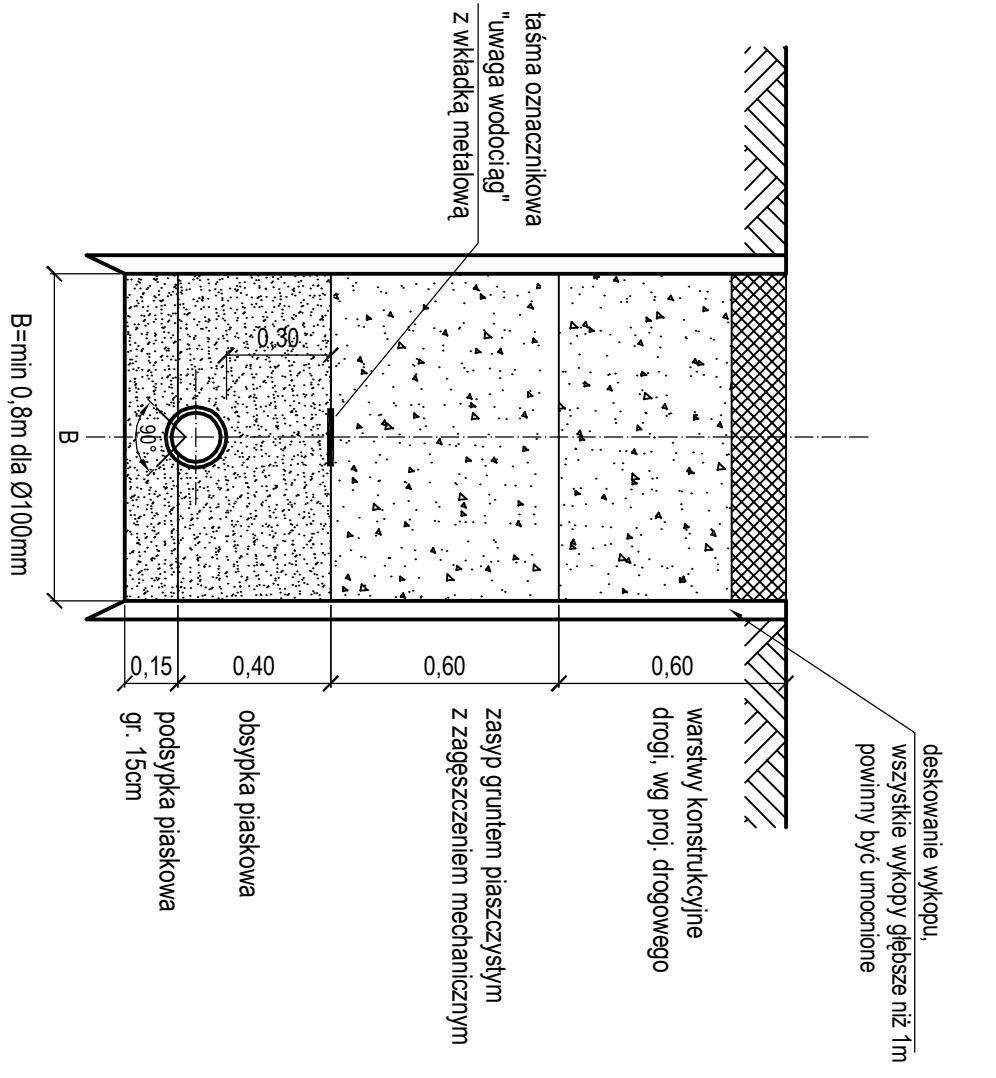


skala 1:20



RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	228,42		228,95	229,11	229,45	228,90	228,92		
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	228,37	228,41	228,95	229,12	229,34	229,45	228,92		
RZĘDNE DNA KANAŁU	226,67		227,35	227,48		227,85	227,37		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,70		1,60	1,63		1,60	1,55		
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADKI	żel. sf. DN100, i=3,6%		żel. sf. DN100, i=1,0%		żel. sf. DN100, i=0,8%			żel. sf. DN100, i=0,3%	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,40	4,80		18,50	31,50	50,50	68,60	80,60
HEKTOMETRY	0								

OBIEKT	KONCEPCJA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY UL. MALINOWEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-888 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. MALINOWA		
BRANŻA	SIĘĆ WODOCIĄGOWA		
FAZA	PROJEKT KONCEPCYJNY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SIECI		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWIŚKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciotak MAP10534/PWOS/12		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR RVS
01.2022		1:500/100	2