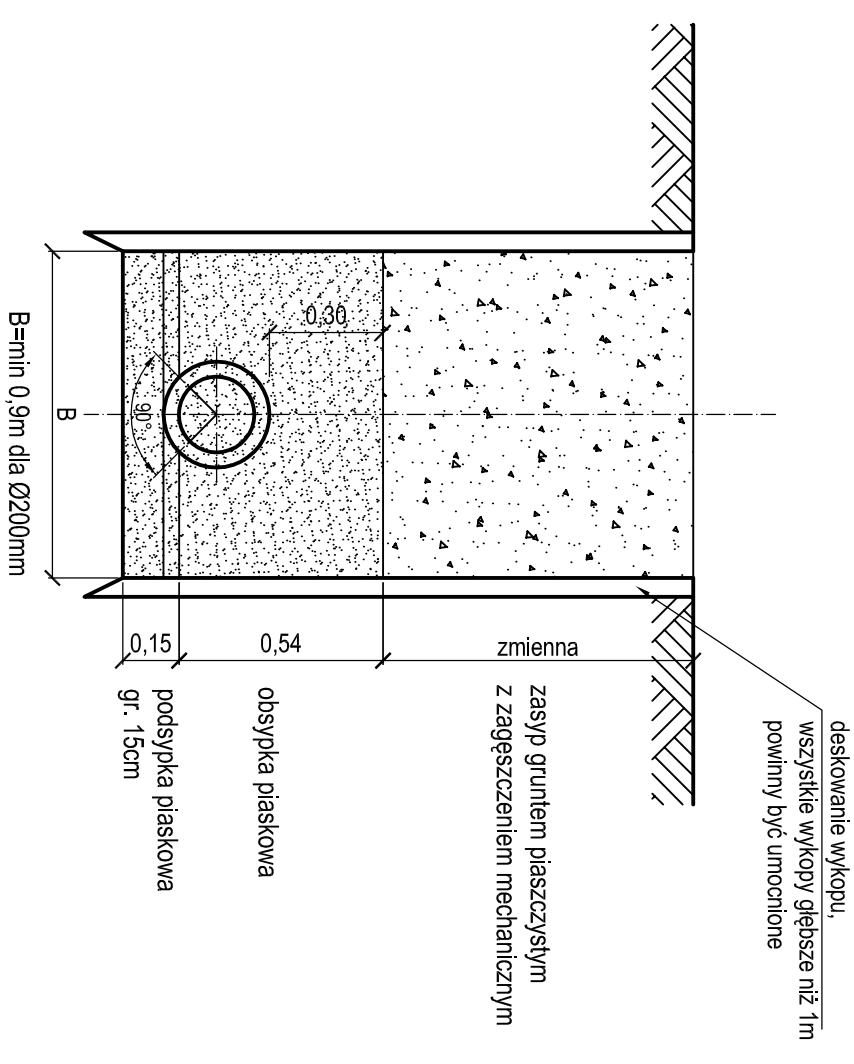
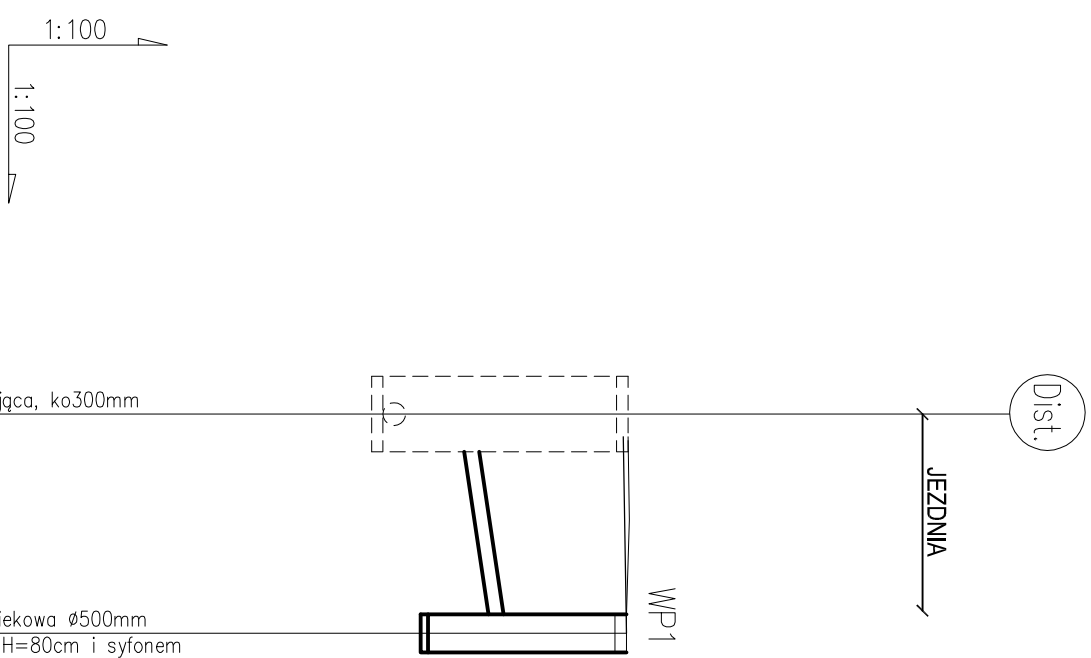


PRZEKRÓJ PRZES WYKOP
skala 1:20



pp 200,00	studni	studzi z os
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	210,21	210,19
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	210,15	210,19
RZĘDNE DNA KANAŁU	206,97 207,97	208,41 207,61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,24 1,00	1,78 2,58
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADKI	PW DN200 (kl. S)	$i=15,0\%$
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,90
HEKTOMETRY		

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA DROGI WYKONANEJ W ZAKRESIE POSZERZENIA JEJZNI ORAZ BUDOWY WNIOSIONEGO PRZESŁCIA DLA PIESTOCH, BUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT CHODNIKA, ROZBUDOWA BUDOWA 7 MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWA ZIAZDOW, REMONT ISTNIEJACEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA OSIEDLU CENTRUM B W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZURZĄD DROG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53, 31-508 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	OS. CENTRUM B, REJON BLOKOW NR 10 I 1 DZ. NR 150/4, OBR. 45 NOWA HUTA, KRAKÓW		

BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PRZYKANALIKA		

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciórak MAP/0534/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. Curyło MAP/0221/PWOS/13	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2020	-	1:100	3