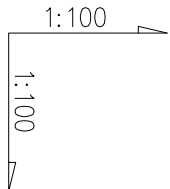
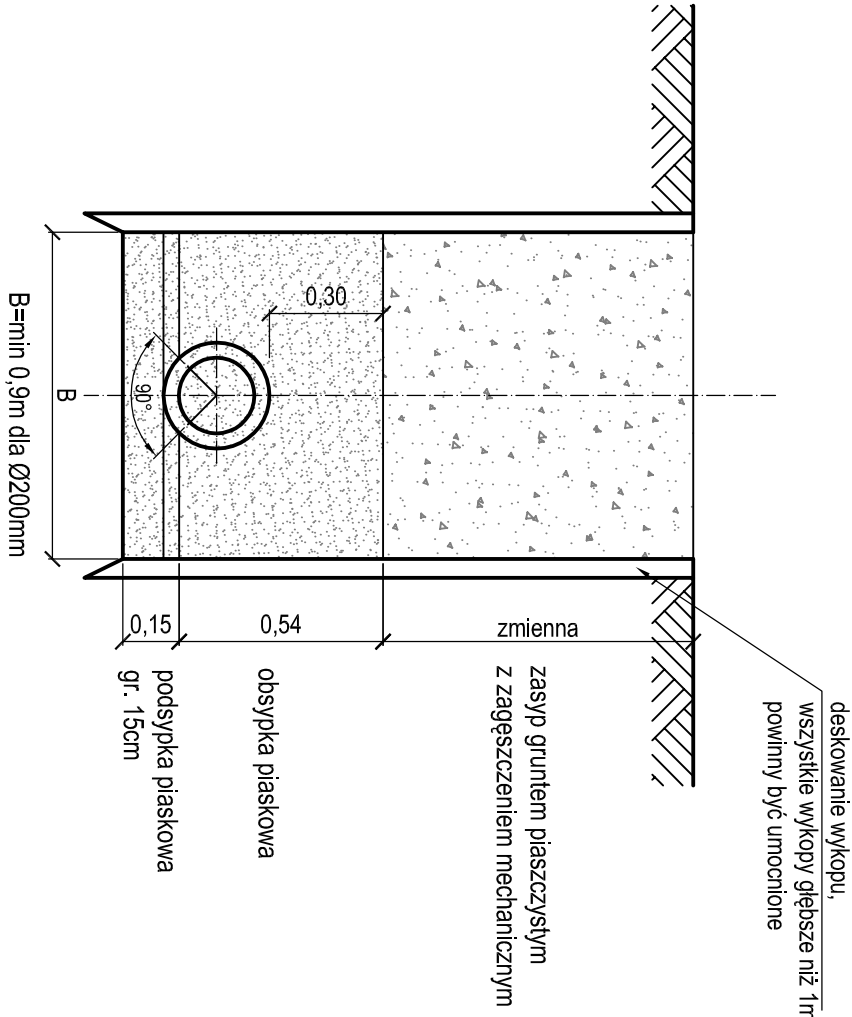


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

skala 1:20



pp 200,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	210,21	210,19
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	210,15	210,19
RZĘDNE DNA KANAKU	206,97 207,97	208,41 207,61
ZAGĘBIENIE DNA KANAKU	3,24 1,00	1,78 2,58
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADKI	PCW DN200 (kl. S) i=15,0%	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,90
HEKTOMETRY	0	

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE POSZERZENIA JEZDNI ORAZ BUDOWY WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, BUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT CHODNIKA, ROZBIÓRKA I BUDOWA 7 MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWA ZIĄZDU, REMONT ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA OSIEDLU CENTRUM B W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DROG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	OS. CENTRUM B, REJON BLOKÓW NR 10 I 1 DZ. NR 150/4, OBR. 45 NOWA HUTA, KRAKÓW		
BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
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	4