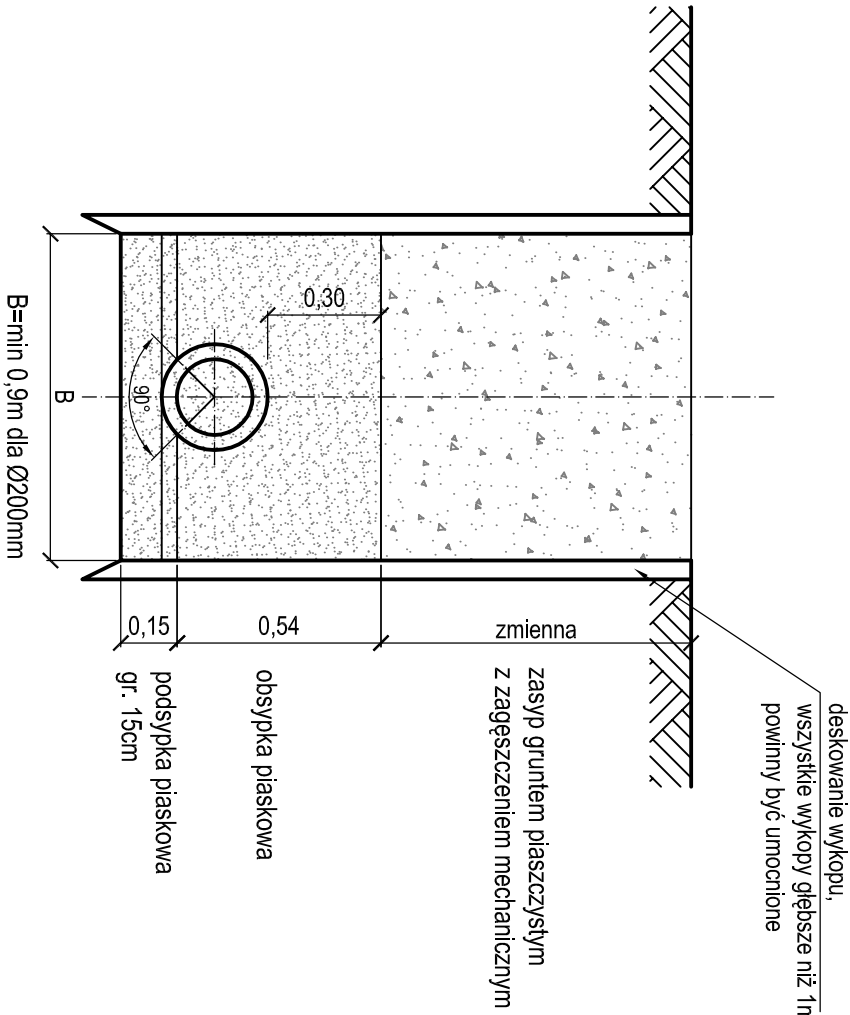
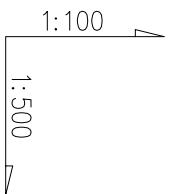


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

skala 1:20



pp 195,00



studnia istniejąca

studnia istniejąca – do przebudowy
studnia bet. Ø1000mm

proj. krawędź jezdni

istn. kabel eN

istn. ciepłociąg Ø65

studzienka ściekowa Ø500mm
z osadnikiem H=80cm i syfonem

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	204,42	204,39	204,48	204,36	204,22
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	204,42	204,39	204,37	204,27	204,22
RZĘDNE DNA KANAKU	201,48 201,72	202,13	202,72	201,92	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2,94 2,70	2,26	1,50	2,30	
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADKI	KAM. DN200 (SYSTEM F) i=3,0%	PCW DN200 (kl. S) i=3,0%			
ODLEGŁOŚCI	0,00	14,00	28,30 28,80 32,94	34,00	
HEKTOMETRY			28,75 33,29	33,70	

OBIEKT	BUDOWA I PRZEBUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W OS. WILLOWYM W REJONIE BUDYNKÓW NR 11, 12, 13, 15.		
INWESTOR	GINNA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWIA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, OS. WILLOWE, DZIAŁKA: 1131/2, OBRĘB: 47, JEDN. EWID. NOWA HUTA		
BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PRZYKANALIKA I PRZYŁĄCZA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT ODWODNIENIE DROGI	mgr inż. Ł. Pięciórak MAP/0534/PWOS/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Curyło MAP/0221/PWOS/13		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
09.2019	-	1:500/100	4