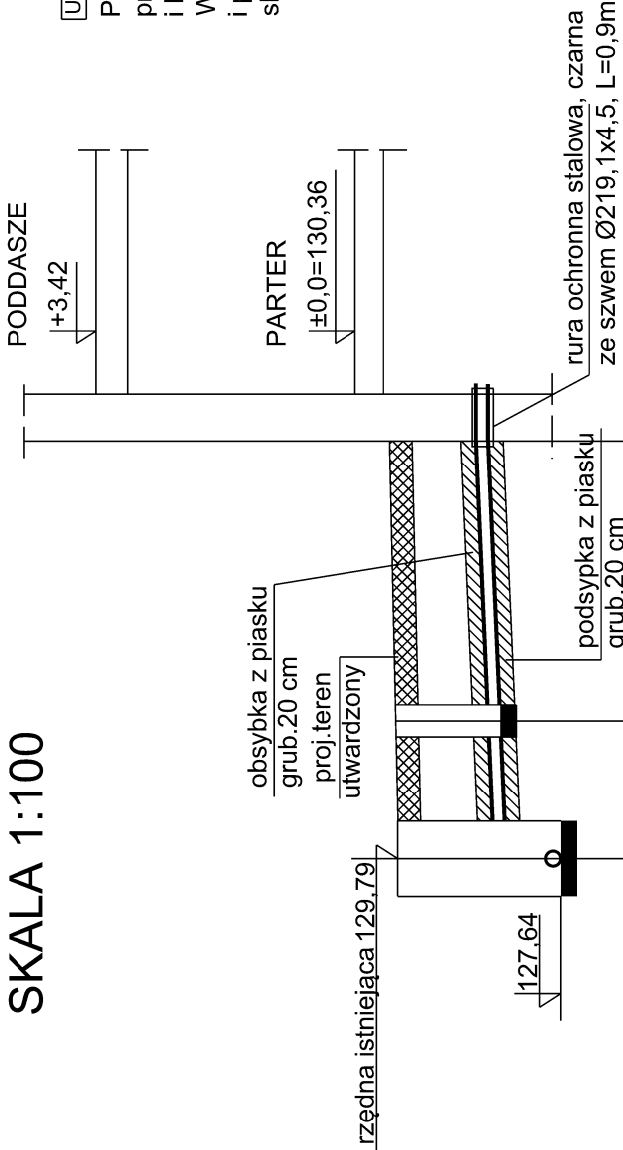


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

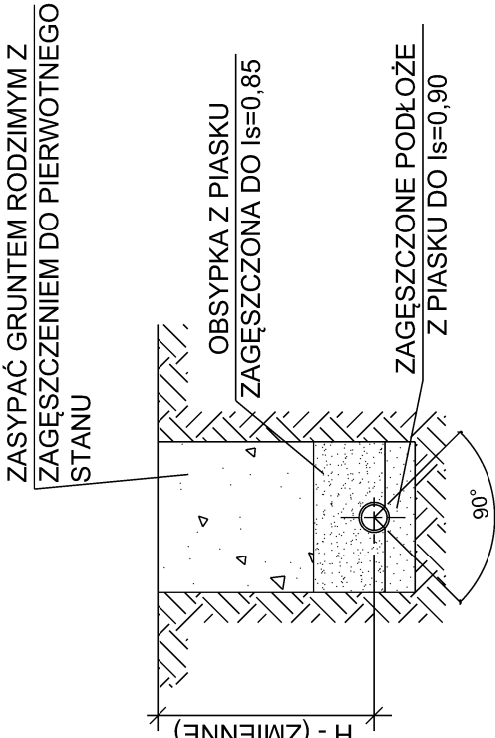
SKALA 1:100



UWAGA:

Przed przystąpieniem do realizacji robót na budowie dotyczących przyłącza kanalizacji sanit.sprawdzić projektowane rzędne terenu i kanałów sanit. ze stanem rzeczywistym ukształtowania terenu. W przypadku różnicy z projektowanymi rzędnymi terenu jak i przyłącza ks skorygować projektowane spadki lub skontaktować się z projektantem w celu rozwiązania.

SPOSÓB UŁOŻENIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH PVC-U W WYKOPIE



Poziom porównawczy 120,00 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU					
	129.90	129.85	129.79	129.85	129.80
RZĘDNE OSI PRZEWODU [m]					
	128.60	128.45	127.64	128.38	128.60
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.30	1.40	2.15	1.41	1.30
MATERIAŁ, ŚREDNICE , SPADKI	PVC-U 160x4,7 SN8 4%				
ODLEGŁOŚCI	5.34	1.83	0.00	1.83	5.34
OZNACZENIA	Sistn. S1 BUD				

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229				
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów				
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi				
Adres	Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów				
Branża	instalacje sanitarne				
Faza	projekt wykonawczy				
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński		S-114/76, S-30/89		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń		PDK/0071/PWOS/06		
Data	grudzień 2020r				
Tytuł rysunku	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ				
Skala	1:100/100				
Numer	S - 01				

Y/X

1

2

3

4

5

6

7

8