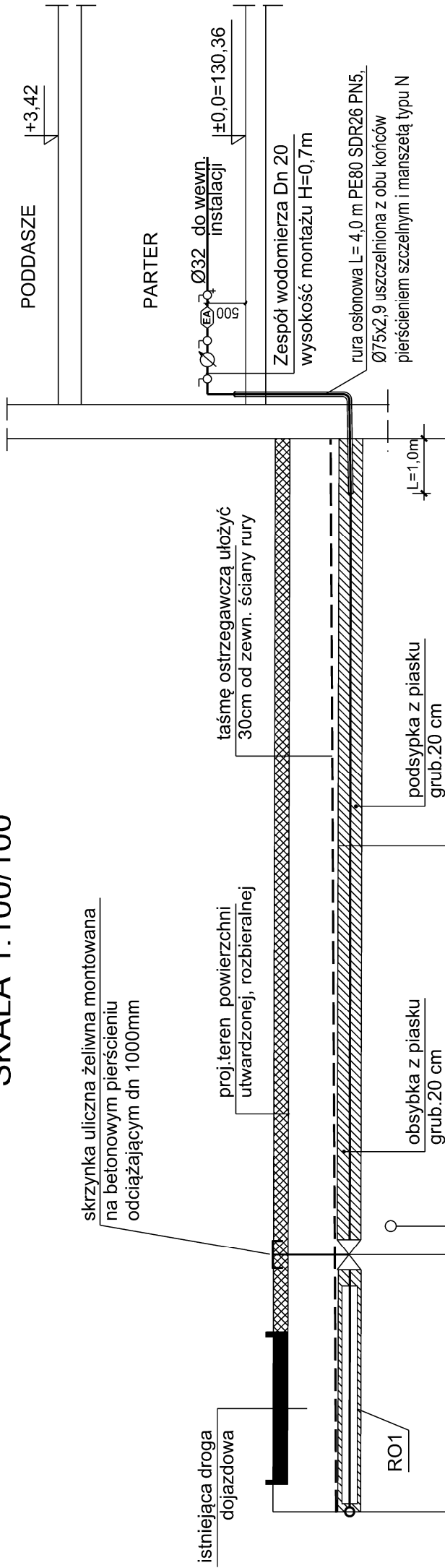
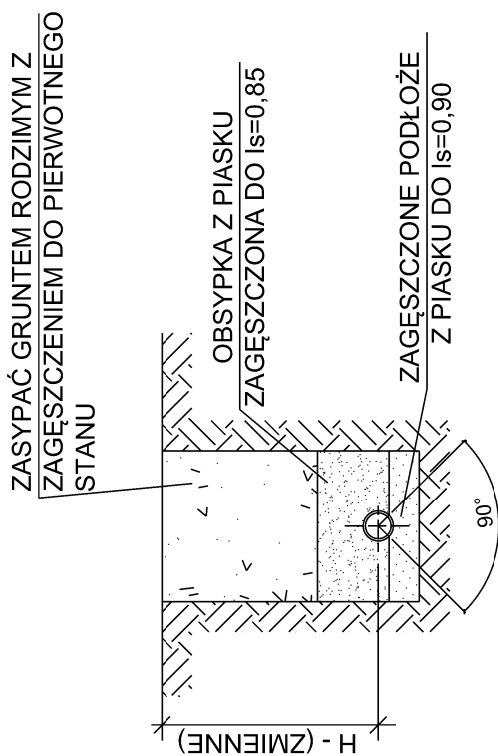


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

SKALA 1:100/100



SPÓSOB UŁOŻENIA PRZEWODÓW WODOCiąGOWYCH Z RUR PE W WYKOPIE

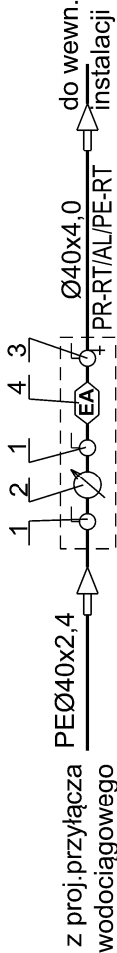


Poziom porównawczy 120,00 m.n.p.m.												BUD					
												Z-90°					
												Z1					
												W1					

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229	Investor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów	Obiekt	Przebudowa i remont zabrytkowego 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. Utworzenie 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 Zabaryński	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechoń	PDK/0071/PWOS/06	Data	grudzień 2020r	Tytuł rysunku	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Skala	1:100/100	Numer	S - 02
----------------------	---	----------	---	--------	---	-------	---	--------	----------------------	------	--------------------	------------	-------------------------	--------------	--------------------------	------------------	------	----------------	---------------	--------------------------------	-------	-----------	-------	--------

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Zawór kulowy odcinający, gwintowany do wody ziemnej Ø32mm	2
2	Wodomierz skrzydełkowy do wody ziemnej Ø20mm o przepływie Q3 = 2,5m³/h, max.przepływ Q4=3,125m³/h, dł.L=110mm	1
3	Zawór kulowy odcinający, gwintowany do wody ziemnej Ø32mm ze spustem	1
4	Zawór antyskażeniowy typ EA Ø32mm	1

SCHEMAT ZESPOŁU WODOMIERZA DN 200



UWAGA:

Przed przystąpieniem do realizacji robót na budowie dotyczących przyłączy wodociągowych sprawdzić projektowane różnice terenu i urociągow ze stanem rzeczywistym ukształtowania terenu.

W przypadku różnicy z projektowanymi różnicami terenu jak i przyłączy wodociągowego skorygować projektowane spadki lub skontaktować się z projektantem w celu rozwiązania kolizji.

RO1- rura osłoniowa z rur PE100 SDR21 PN8 Ø90x4,3 dt. L=4,0m na rurę przewodową zastosowano płozę Integra typ BR H= ilość elem. 4, ilość obwodów 4, oba końce rury ochronnej doszczelnić łańcuchem ŁU-3 z mantszetą typu N