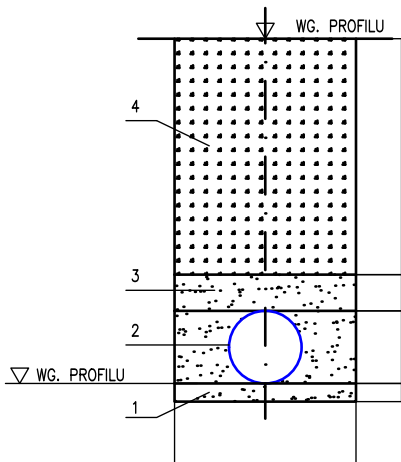


POZIOM PORÓWNAWCZY  
190,00 m n.p.m

	włączenie do istniejącej rury wD80PE		istniejąca instalacja wodociągowa R.d.~194,15		istniejący gaz gD25 R.d.~194,38		zmiana kierunku 30°		zmiana kierunku 30°		zmiana kierunku 90°		budynek	
ISTN. RZĘDNA TERENU	195,28	195,28	195,40	195,40	195,28	195,28	195,40	195,40	195,28	195,28	195,09	195,09	195,09	195,09
PROJ. RZĘDNA TERENU	195,40	195,40	195,40	195,40	195,40	195,40	195,40	195,40	195,40	195,40	195,35	195,35	195,45	195,45
RZĘDNA DNA KANAŁU	193,74	193,73	193,69	193,69	193,61	193,59	193,61	193,61	193,59	193,59	193,20	193,20	193,16	193,16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,66	1,67	1,71	1,71	1,79	1,81	1,79	1,79	1,81	1,81	2,15	2,15	2,29	2,29
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,8%													14,89m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	63x5,8 PE100TS SDR11													
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,27	1,20	2,11	3,31	3,74	10,25	13,89	1,00	14,89				



Schemat wykopu dla przyłącza wody PE:  
1 podsypka piaskowa  
2 wodociąg PE100TS SDR11 Ø63x5,8  
3 obsypka z piasku  
4 zasypka gruntem rodzimym

UWAGI: 1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.  
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3.Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową. 4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: – Prawo budowlane – warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie – warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), – instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, – instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych, – przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.  
5.Projekt chroniony prawem autorskim.

**RK** FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
**ONSTRUKCJA** Radosław Kwiatek

32-020 Wieliczka, os. Kościuszki 7/6

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA ZADANIA: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM NA WODY OPADOWE ORAZ DOJŚCIAMI, STANOWISKAMI POSTOJOWYMI I NAWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI W TYM POCHYLIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	mgr inż. Justyna Zajac	PODPIS PROJEKTANTA:	SKALA: 1:100/100
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	UPR. MAZ/0215/POOS/08		BRANŻA: SANITARNA
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO:	inż. Aneta Żyluk	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:	NUMER RYSUNKU:
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	UPR. MAZ/0220/POOS/07		IS-02
DATA OPRACOWANIA	LISTOPAD 2021		