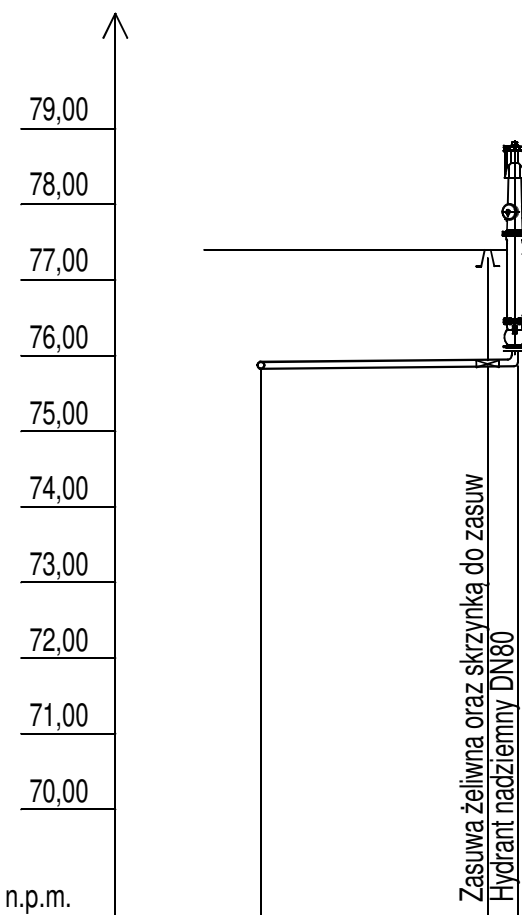


p.p 68,50 m n.p.m.

Rzędna terenu	78,00	77,40	77,40	77,40
Rzędna dna rurociągu	76,40	75,80	75,80	75,80
Głębokość	1,60	1,60	1,60	1,60
Średnica, materiał	PE HD100 RC SDR11 Ø90 mm		Ø32mm	
Spadek [ % ]	4,6%			
Długość [m]	13,05		0,4 2,5	
Odległość [m]	0,00	13,05	13,45	15,95

WW

T1 Z1 8° B

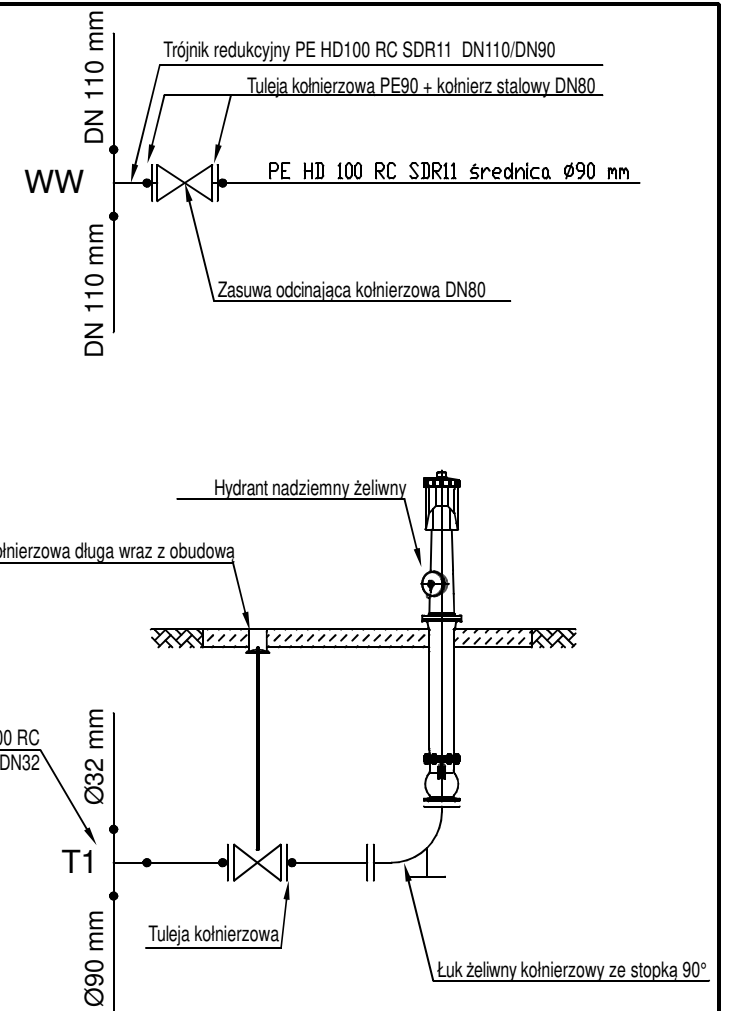


p.p 68,50 m n.p.m.

Rzędna terenu	77,40	77,40
Rzędna dna rurociągu	75,80	75,90
Głębokość	1,60	1,50
Średnica, materiał	PE HD100 RC SDR11 Ø90 mm	
Spadek [ % ]	1,18%	
Długość [m]	8,50	
Odległość [m]	0,00	8,50

T1 90°

HP



#### UWAGA:

7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót należy powiadomić Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skąpem

Przyłączenia do sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z warunkami Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Skąpem

Przejście poprzeczne przez jezdnię drogi gminnej należy wykonać, zgodnie z uzgodnieniem

W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz przy przejściu przez przegrody budowlane stosować rury ochronne

Nad przyłączem ułożyć taśmę lokalizacyjno ostrzegawczą z metalową wkładką, na wys. ok. 0,3 m

Pod rurociągi stosować podsypkę piaskową zagęszczoną

Stosować materiały posiadające aktualne dopuszczenia

Rysunki rozpatrywać razem

#### LEGENDA:

WW - miejsce włączenia do istniejącego wodociągu DN110 mm, dz. nr 646/2 droga gminna; za pomocą trójnika z zasuwą odcinającą, wyposażyć w obudowę i skrzynkę uliczną, oznakować. Skrzynkę zaworu montowaną w terenie zielonym obetonować opaską z betonu B20 o wymiarach 0,5m x 0,5m x 0,15m

Z1- projektowana zmiana trasy przyłącza wodociągowego, kąt 8°

T1- projektowany trójnik redukcyjny DN90/DN32

HP - projektowany hydrant nadziemny DN 80

B - budynek biurowo-socjalny



SWIEBUD

Obiekt	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Zadanie	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Inwestor	GMINA SKĄPE - Skąpe 65, 66-213 Skąpe					
Nazwa dokumentu - rysunku						
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODNEGO						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1: $\frac{100}{250}$
Projektant	mgr inż. Aneta Wojewódka	LBS/0043/PWOS/08	08.2023.			
					Rys. nr	S1