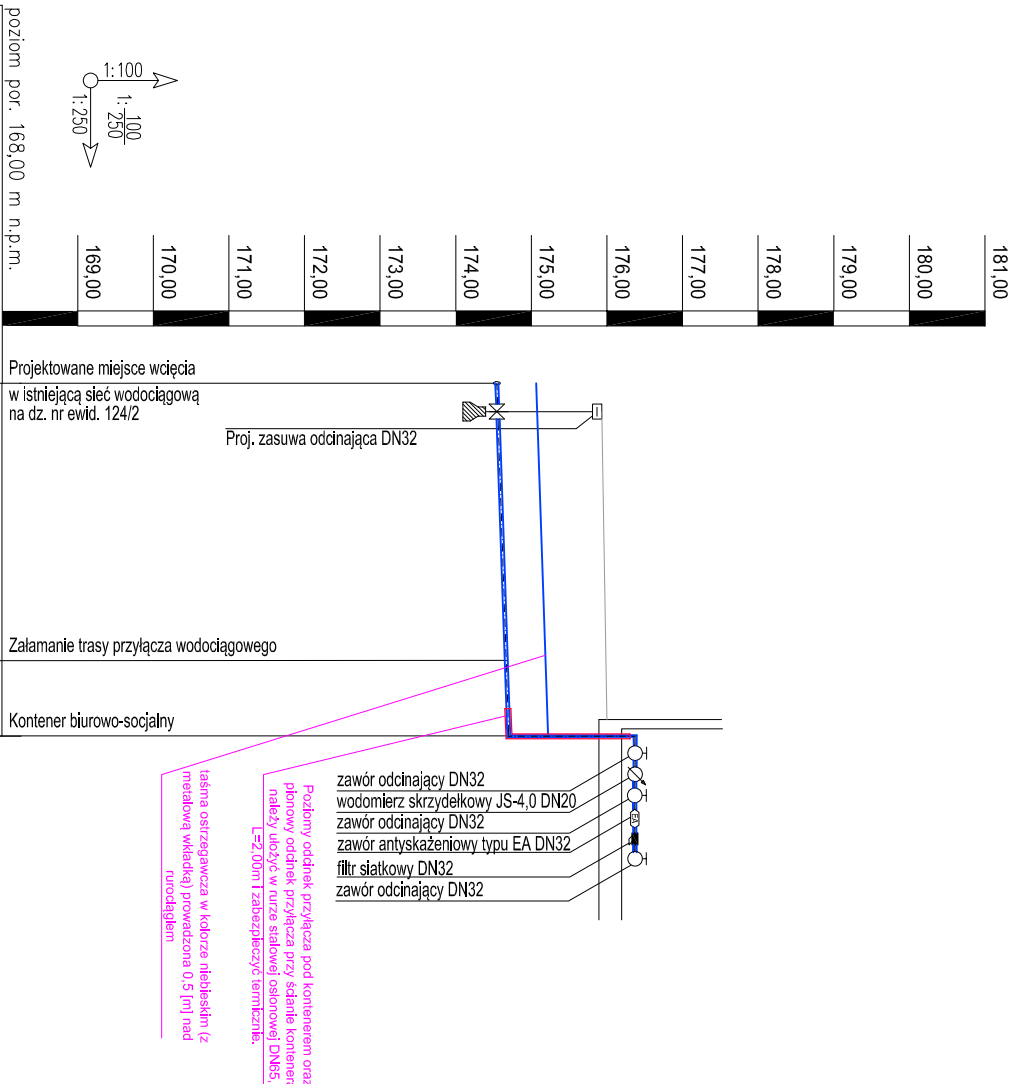


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PROJ. TEREŃ UTWARDZONY



Wzrost	W1	Z1	kon
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	175,93	176,00	176,20
Rzędna osi proj. rurociągu	174,53	174,69	174,70
Zagłębienie do góry przewodu [m]	1,40	1,31	1,50
Materiał, Średnica/Spodek [%]	PE HD 100-RC, SDR17 40x2,4		
Długość [m]	14,70	1,00	1,00%
Odległość [m]	0	14,70	15,70
Dno wykopu pod kanał [m n.p.m.]	174,13	174,29	174,30
Kąt załamania [°]	90°		
Spodek	i=1,00%		
Materiał	PE HD 100-RC, SDR17 PN10 40x2,4		
Rzędna istniejącego terenu [m n.p.m.]	175,93	176,00	176,20

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranzowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary, poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganymi przewidzianymi przez producentów danych produktów.
6. Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
7. Rzędne skrzynek ulicznych nad zasuwami należy dopasować do rzędnych projektowanych nawierzchni (wg. odrębnego opracowania)

INWESTOR:		Gmina Kaluszyń, ul. Pocztowa 1, 05-310 Kaluszyń	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaluszyń	
TYTUŁ RYSUNKU:		PROFIL PRZYZŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Ślesicki	
		inst. sanitarne	
		MAZ/0405/PWBS/16	
		PODPIŚ	
		DATA:	
		maj 2019	