

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

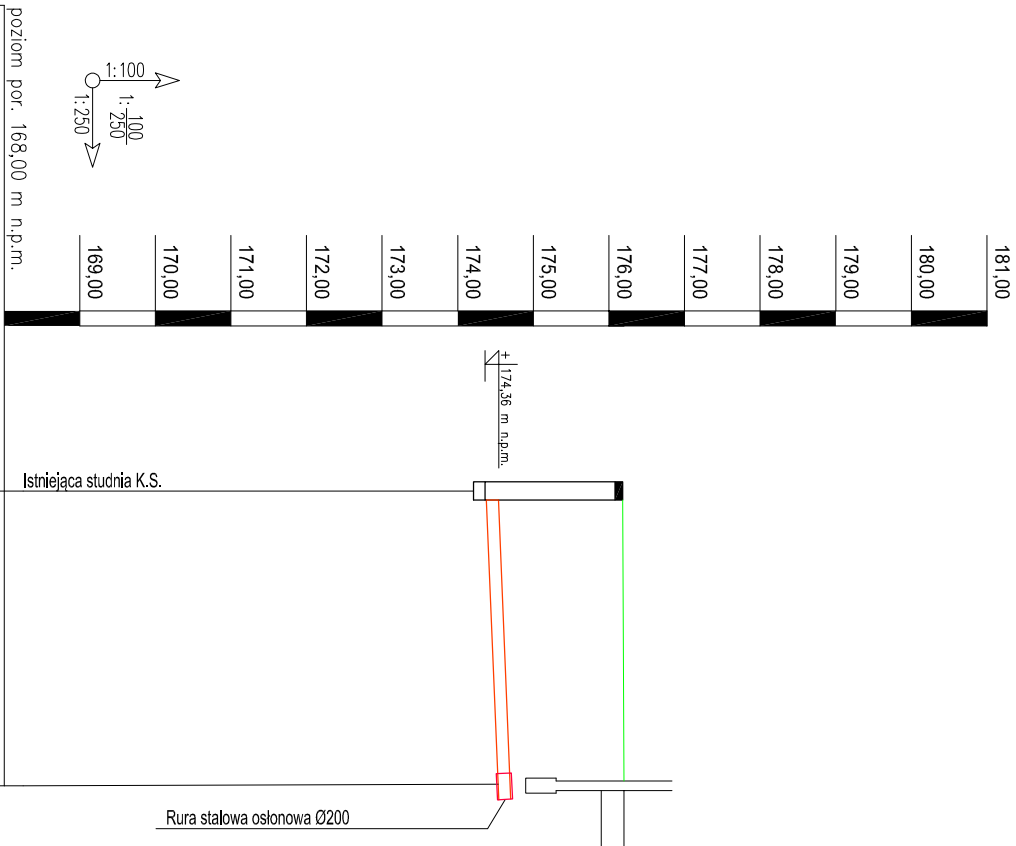
UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PROJ. TEREŃ UTWARDZONY

PROJ. TERE

ISTN. TEREN UTWARDZONY



Węzeł		Sisl.	kon.
Rzędno terenu projektowanego [m n.p.m.]		176,18	176,20
Rzędno dna przewodu [m n.p.m.]		174,36	174,54
Zagłębienie przewodu [m]		1,82	1,66
Materiał, Średnica/Spodek [%]		PVC-U SN8 160 1,0%	
Długość [m]		15,60	15,60
Odległość [m]		0,00	15,60
Dno studni [m n.p.m.]		174,21	
Kąt załamania [°]			
Spodek		1,0%	
Materiał		PVC-U Ø160 kl. SN8	
Rzędno terenu istniejącego [m n.p.m.]		176,18	176,20

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE


PROJ. TEREŃ UTWARDZONY

PROJ. TERENCE

ISTN. TEREN UTWARDZONY

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 różne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnych wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. 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 i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać 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. Różne skrzynek ulicznych nad zasuwami należy dopasować do różnych projektowanych nawierzchni (wg. odrębnego opracowania)
- 7.

CODEx

 Biuro Rzeczoznawstwa Ekonomicznego CODEx Sądowski i Wspólnicy
 Spółka z o.o. ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
 tel.: +48 61 622 91 20
 fax: +48 61 622 91 21
 www.codex.pl

Gmina Kałuszyn, ul. Pocztowa 1, 05-310 Kałuszyn

Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kałuszyn

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NIR UPRAWNIENI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Slesicki

inst. sanitarne

MAZ/0405/PWBS/16

maï 2019