



- Uwagi :**
1. Studzienkę posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o gr. 15cm.
 2. Wykonać dno studzienki ze spalkiem 2% w kierunku rzepi.
 3. W studzience wykonać podpórę betonową pod . Wysokość podpory dostosować do montażu armatury.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI WODOMIERNICZEJ

Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał
13	Prefab. elem. studni wodomierzowej 3800 x 2040 - pokrywa	1	beton C35/45
13	Kominiek wentylacyjny	1	PVC
12	Właz żelazny D400 typu ciężkiego	1	żelazo
11	Prefab. elem. studni wodomierzowej 3440 x 2040	1	beton C35/45
10	Chudy beton	1	beton B10
9	Kancluch uszczelniający	2	elastomer
8	Wodomiern. spęczony DN65	1	żelazo
7	Krociec dwukolejowy DN65	2	żelazo
6	Zawór kulowy DN65	2	żelazo
5	Zwężka dwukolejowa DN80/65	2	żelazo
4	Reduktor ciśnienia DN80	1	żelazo
3	Filtr siatkowy DN80	1	żelazo
2	Zwężka dwukolejowa DN100/80	2	żelazo
1	Poleczenie kolejowe do rur PE DN100 (110)	2	żelazo
	Nazwa części		



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium: Projekt wykonawczy
Branża: Instalacyjna

Zadanie: Przebudowa ul. Granitowej i ul. Sikorskiego
w Karpaczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Tytuł rysunku: Studnia wodomierzowa SW2 w ul. Granitowej

Stanowisko	Inicj. i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr. rys.
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodyk Świerczok	Nr uprawnień do projektowania wodociągów, kanalizacji, inżynieria sanitarna		1:20	7.2
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr uprawnień do sprawdzania i nadzoru nad budowlaną w wodociągach, kanalizacjach		Umowa nr 215/104/2017 z dnia 09.01.2017r.	Data opracowania MAJ 2017r.