



- 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.
 4. Kominiek wentylacyjny należy wyprowadzić poza krawędź drogi.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI WODOMIERNICZEJ

14	Przeb. elem. studni wodomierzowej 3800 x 2040 - pokrywa	1	beton C35/45
13	Kominiek wentylacyjny	1	PVC
12	Właz żeliwny D400 typu ciężkiego	1	żeliwo
11	Przeb. elem. studni wodomierzowej 3440 x 2040	1	beton C35/45
10	Chudy beton	1	beton B10
9	Kanałuch uszczelniający	2	elastomer
8	Wodomierz sprężony DN65	1	żeliwo
7	Króciec dwukolejowy DN65	2	żeliwo
6	Zawór kulowy DN65	2	żeliwo
5	Zwężka dwukolejowa DN80/65	2	żeliwo
4	Reduktor ciśnienia DN80	1	żeliwo
3	Filtr siatkowy DN80	1	żeliwo
2	Zwężka dwukolejowa DN125/80	2	żeliwo
1	Poleczenie komierze do rur żeliwnych DN125 (150)	2	żeliwo
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał



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 SW1 w ul. Sikorskiego

Stanowisko	Inżynier i realizator	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr. rys.
Projektant	mgr inż. Rodyk Świerczok			1:20	7-1
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Tomków			Umowa nr 215/104/2017 z dnia 09.01.2017r.	Data opracowania MAJ 2017r.