



Nr	Element materiał	Jednostka	Ilość	Norma, katalog, wykonanie
1	2	3	4	5
1	Piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem (150kg/m ³)	m ³	0,86	wyrównany i zagęszcz. do I _s ≥0,95
2	Podstawa studni z zabetonowanymi króćcami rur wg poz. 9.	szt kg	1 1100	prefabrykat C35/45
3	Kręgi żelbetowe 1200/500	szt kg	2 830	prefabrykat C35/45
4	Pierścień odciążający żelbet. 1960/1460/250	szt kg	1 750	prefabrykat C35/45
5	Płyta żelbetowa pod właz; ø1780/600/150	szt kg	1 790	prefabrykat C35/45
6	Pierścień wyrównujący ø800/600/50 (100,150)	szt kg	1 35	prefabrykat C35/45
7	Właz ø600 kl. D400 korpus żel. o wys. 140mm; pokrywa bez wentylacji wypełn. betonem; wkładka gumowa	kpl kg	1 162	PN-EN-124.2000 Katalog
8	Kineta betonowa	m ³	0,18	beton B35 na mokro
9	Rury kan. PVC DN 400; 315; 250 mm	m	2x0,8	³⁾ Katalog rur PVC
10	Rury kan. PVC DN 200 mm	m	wg przedmiaru	³⁾ Katalog rur PVC
11	Drabinka z prętów stalowych ø24mm powłoka: 2xpodkład+2xpowierzch.	kpl	1	prefabrykat Wykonawcy Robót
12	Kit trwale plastyczny lub pianka montażowa	dm ³	33	Polkit lub pianka montażowa
13	Zaprawa cementowa M-10	dm ³	80	spoinowanie
14	Zасыпка warstwami piasku	m ³	wg przedmiaru	zagęszczanie do wskaźnika: I _s > 0,97
15	Pionowe umocnienie ściany wykopu	m ²	wg przedmiaru	Wykonawca Robót

UWAGI:

- 1) Styki kręgów łączyć na uszczelki zapewniające zupełną szczelność studzienki.
- 2) Alternatywa drabinki – stopnie żeliwne osadzone w prefabrykowanych kręgach
- 3) Wpisany przykładowo katalog producenta określa wymiary i wymagany standard jakości wyrobu.

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P.W.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachwa	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		07.2016 r.
					Skala
ZADANIE					1 : 25
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej 0907T - ulica Szkolna z ulicą Iglastą i planowanym przedłużeniem ulicy Batalionów Chłopskich z ulicą Szkolną, na skrzyżowanie typu rondo					Numer rysunku
Przedmiot rysunku					4
Studnia rewizyjna Ø 1200mm					