

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE
POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW
STOSOWANEJ STUDNI REWIZYJNEJ


Lp.	ELEMENT	Nr normy, katalog
1	PLYTA PRZYKRYWOWA	Prefabrykat
2	KRĘG BETONOWY	Prefabrykat
3	PODSTAWA STUDNI	Prefabrykat
4	WŁĄZ ŻELIWNY - TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
5	STOPIEN ŻELIWNY POWLEKANY	PN-64/11-74086

ELEMENT	symbol	studnia Ø2000 mm wymiary w cm
Krąg	h1	25.0, 50.0, 75.0, 100.0, 125.0 lub 150.0
	t	9.0
Kineta	h2	dla Dn=500 mm b4=1/2Dn dla Dn=500 mm b4=500 mm

UWAGA!
Wymiary w centymetrach

UWAGI :

1. GŁĘBOKOŚĆ STUDNI "H" ORAZ ŚREDNICĘ KOLEKTORA "Dn" PODANO NA PROFILU PODŁUŻNYM;
2. KRĘGI BETONOWE Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY B25 ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ;
3. WŁOTY I WYLOTY DO STUDNI WYKONAĆ ZGODNIE Z SYTUACJĄ, KINETĘ WYKONAĆ Z KAMIONKI Z UKSZTAŁTOWANYMI SPADKAMI;
4. ELEMENTY BETONOWE STUDNI WYKONAĆ NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ;
5. ELEMENTY BETONOWE ZAGRUNTOWAĆ ABIZOLEM I 2x LEPIKIEM NA GORĄCO;
6. ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM;
7. W PRZYPADKU RUR KANALIZACYJNYCH:
- PVC I PE USZCZELNIENIE WYKONAĆ Z SYSTEMOWYCH TULEJI
ELASTYCZNYCH OCHRONNYCH PRZEJŚĆ SZCZELNYCH PRODUCENTA RUR;
8. WYMIARY W CENTYMETRACH;
9. WŁĄZ DO STUDNI POSIADA ZATRZASKI, ZAWIAS ORAZ USZCZELKĘ, POKRYWA WŁĄZU ŻELIWNA TYPU CIĘŻKIEGO
10. STOPNIE ŻŁĄZOWE ŻELIWNE, POWLEKANE TWORZYWEM SZTUCZNYM;

Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin		Biuro projektowe: 	
Temat: Przebudowy ul. Modrzejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Adres: Ulica:	Modrzejska	Miasto:	Będzin
		Powiat:	będziński
		Województwo:	śląskie
Nazwa: Ulica Modrzejska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA DROGOWA Z ODWODNIENIEM			
Projektant:	mgr inż. Marek FARYNA	Upr. MAPI/0285/POOD/07 Specjalność drogowa	Podpis:
Tytuł: Studnia rewizyjna betonowa - Ø2000 mm			
Projekt nr:	98	Data:	Kraków, marzec 2012 r.
Skala:	1:25	Nr rys.:	7.2