



Studnia rewizyjna Ø2,0 m - D13

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kłęgami - połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna studnia DN 800mm
5. Prefabrykowany cokół studni
6. Kłęgi żelbetowe Ø 2,0 m
7. Tuleja uszczelniająca (przejście typu szczelnego) w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
8. Pierścień odciążający typ PO - 2700/2300
9. Płyta przykrywowa typ PPO-2700/600/180
10. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
11. Włazy żeliwne klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezzawiasowe, nieryglowane, wentylowane, luźne)
12. Szerokie (podwójne) szczelne żłazowe montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 300mm.
13. Zabezpieczyć poprzez dwukrotne powlekanie masą gruntującą asfaltowo – kauczukowa + masa bitumiczna do izolacji powłokowych lub zgodnie z zaleceniami producenta prefabrykatów.

<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych</p> <p>"INIKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku</p> <p>ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel. 247 141/142 (085) 675 35 93</p>		
Obiekt	<p>Osiedla ligunka, ulica Kościelna, Hłaskowa i Bogumińska</p> <p>Gmina Juchaczewo Kościelny</p>	
Termin	<p>Kwalifikacja decydująca</p>	
Inwestor	<p>Wójt Gminy Juchaczewo Kościelny</p>	
Nazwa rym	<p>Studnia rowizyjna DN2000 mm</p>	
Projektant	mgr inż. Mariusz Barnakowski	BZ/1904/01
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczak	BZ/7/488
		11.08.2016