



Studnia wylotowa Ø 2,0 m - D1

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami - połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
3. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm
4. Rura kanalizacyjna Ø 0,40 m,
5. Murowany cokół studni Ø 2,0 m
6. Kręgi żelbetowe Ø 2,0 m
7. Tuleja uszczelniająca (przejście typu szczelnego) w postaci uszczelki zintegrowanej,uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie denicy 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 żelwne klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezzawiasowe, nieryglowane, wentylowane, luźne)
- 12.Szerokie (podwójne) szczelble żlazowe 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.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel. 247 74 146 (383) 675 33 93				
Obiekt	Ociepla Ignaci, ulica Jordana, Hłogowo i Brzostowa			nr. krt.
Temat	Kanalizacja deszczowa			6
Inwestor	Wójt Gminy Hłogowo i Brzostowa			SKALA
Nazwa rta.	Studnia wylotowa DN2000mm			—
Projektant:	mgr inż. Marcin Baranowski	BL/194/01		znak
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczak	BL/74/08		11.08.2016