



## Studnia osadnikowa Ø 1,5 m - Os

### 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 - wg profilu podłużnego
5. Pełnoprężny cokoł studni Ø 1,5 m
6. Kręgi żelbetowe Ø 1,5 m
7. Tuleja uszczelniająca (przejście typu szczelnego) w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie denny lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
8. Pierścień odcciążający typ PO - 2300/1800
9. Płyta przykrywowa typ PPO-1800/600/180

### ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9:

Pokrywa odcciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcciążającego i płyty.

10. Pierścień regulacyjny uszczelnione betonowe lub tworzywowe.

11. Włazy żelbetonowe klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezzawiasowe, nieryglowane, wentylowane, luźne)

12. Szerokie (podwójne) szczeble 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.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INCOM" Sp. z o.o. w Białymostku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białymostek tel. 247 74 146 (383) 675 33 93				
Obiekt	Ociepła Igarka, ulica Jodłowa, Hłogowina i Bognowiska Gmina Juchaczewo Kielecki			nr. krt.
Temat	Kanalizacja deszczowa			5
Inwestor	Wójt Gminy Juchaczewo Kielecki			SKALA
Nazwa rzy.	Studnia osadnikowa DN1500 mm - Os			—
Projektant:	mgr inż. Marcin Borkowski	BL/194/01		MAKŹ:
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczak	BL/7/4/08		11.08.2016