



Oznaczenia:

1. Podsyпка piaskowa grubości 100mm
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Elastyczne uszczelnienia między kęragami - połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
4. Beton kłrety B-10
5. Rura kanalizacyjna - DN wg profilu podłużnego
6. Prefabrykowany cokoł studni DN1000
7. Kęragi żelbetowe DN1000 wg zestawienia studni
8. 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.
9. Pierścień odciążający typ : dla DN1000mm - PO 1740/1300. h=150mm
10. Płyta przykrywowa Ø 1.5m typ 2300/600/180 dla DN1000mm - PPO 1740/600/150

ALTERNATYWYWA: dla PKT 9 i 10 :

Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.

11. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
12. wazy żelwne klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezwłasowe, nieniglowane, wentylowane, luźne)
13. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm
15. Zabezpieczyć poprzez dwukrotne powlekanie masą gruntuącą 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. Sosłowskiego 12, 15-014 Białystok str. 247 tel/fax (023) 675 35 93			
Obiekt	Wzrś Niewodnica Nalegawka, Gmina Juchnowiec Kędełny	nr. rys. 28	
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgęzleniami, stęć wodociągowa	skala —	
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kędełny	—	
Nazwa rys.	Studnia rozprężna	BPAWZ: Sanitarna	
Projektant	mgr inż. Mariusz Burakowski	RZ/194/01	Data: 08.08.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Karzuczyk	POL.0142P/M8916	