



#### Oznaczenia:

1. Podsyпка piaskowa grubości 100mm
  2. Podbudowa z betonu C12/15
  3. Elastyczne uszczelnienia między kęgarani - 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 DN1200
  7. Kęrgi żelbetowe DN1200 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 DN1200mm - PO 1740/1300. h=150mm
  10. Płyta przykrywowa typ  
dla DN1200mm - PPO 1740/600/150
- ALTERNATYWA: 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 zławowe 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 - kauczkowa + 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 (085) 675 55 53				
Obiekt	Wzias Niewodnica Niegłowska, Gmina Juchnowiec Kęski			nr. rys. 11
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgęzleniami, sieć wodociągowa			
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kęski			SKALA ---
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa			BRWAZK: sanitarna
Projektant	mgr inż. Mariusz Burakowski	BR/194/01		Date: 08.08.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kaszyczk	PD/0742P/MSB76		