



Oznaczenia:

1. Podsyпка piaskowa grubości 100mm
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Elastyczne uszczelnienia między kłęgami - połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
4. Beton klasy B-10
5. Rura kanalizacyjna - DN wg profilu podłużnego
6. Prefabrykowany cokoł studni DN1000
7. Kłęg żelbetonowy DN1000 wg zestawienia studni
8. Tuleja uszczelniająca (przejęcie typu uszczelnego) w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wkładanej w gniazdo w ścianie denicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
9. Pierścień odcciążający typ :
dla DN1000mm - PO 1740/1300. h=150mm
10. Płyta przykrykowa Ø 1,5m typ 2300/600/180 dla DN1000mm - PPO 1740/600/150

ALTERNATYWA: dla PKT 9 i 10 :

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

11. Pierścień regulacyjny uszczelniony betonowy lub tworzywowy.
12. Włazy żelbetonowe klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74.124/DIN EN 124 (bezzawiasowe, nieryglowane, wentylowane, luzne)
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 gruntującą asfaltowo – kauczukowa + masa bitumiczna do izolacji powłokowych lub zgodnie z zaleceniami producenta prefabrykatów.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INIKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok, tel.: 247 64/64x (220) 678 35 88			
Obiekt	Wież Broczany, Gmina Juchnowiec Kościelny	Nr. mra. 30	
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgązleniem, sieć wodociągowa	SKALA	
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny	—	
Nazwa rys.	Studnia rozprężna	BRWA2K Archimedes	
Projektant	mgr inż. Mariusz Burałowski	BL/19401	
Sprawdzający	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BL/74489	
			Data: 11.08.2016