



Oznaczenia:

1. Podsyпка piaskowa grubości 100mm
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Elastyczne uszczelnienie między kragami - połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i paski podługowej
4. Beton kinety B-10
5. Rura kanalizacyjna - DN wg profilu podłużnego
6. Prefabrykowany cokoł studni DN1200mm
7. Kragi żelbetowe DN1200 - wg zestawienia studni
8. Tuleja uszczelniająca (przejście typu szczelnego) w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie demnicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
9. Pierścień odcinający typ : dla DN1200mm - PO 2000/1500, h=150mm
10. Płyta przykrykowa typ: dla DN1200mm - PPO 2000/600/150 ALTERNATYWA: dla PKI 9 i 10 : Pokrywa odcinająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcinającego i płyty.
11. Pierścień regulacyjny uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
12. wiazy żelwne klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezzawiasowe, nieryglowane, wentylowane, luźne)
13. Szerokie (podwójne) szesble szazowe montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm
15. Zabezpieczycь poprzez dwukrotne powielanie masę 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 str. 247 tel./fax (085) 675 35 93			
Obiekt	Wysokie Mazowieckie, droga gminna przy Stadionie Miejskim Kanalizacja deszczowa	NR. RYS.	4
Investor	Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie	SKALA:	—
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa DN1200mm	BRANŻA:	Sanitarny
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	BL/142/PWB/16	30-01-2018