

Studnia rewizyjna Ø1,2 m

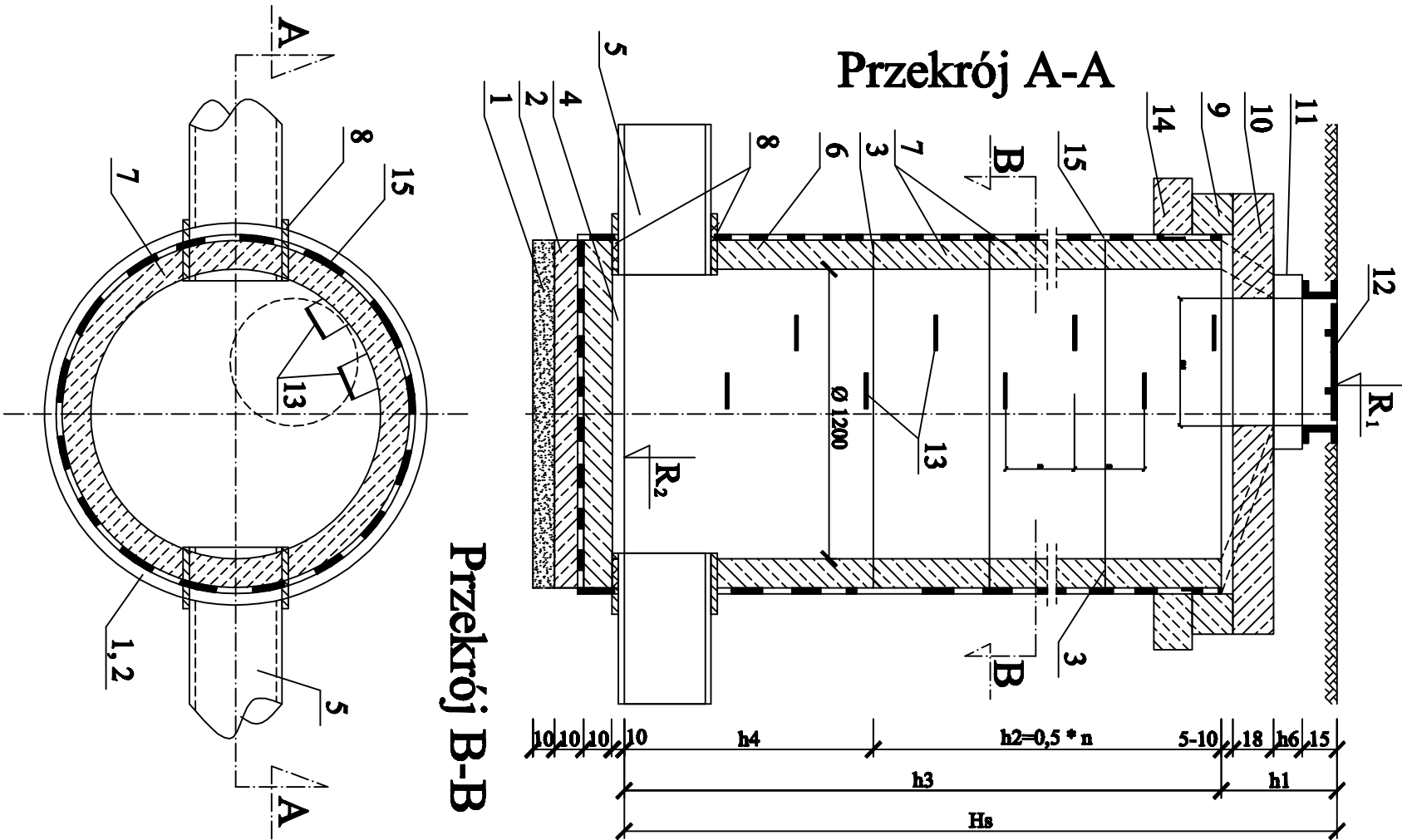
Oznaczenia:

- 1.Podsyпка piaskowa grubości 100mm
- 2. Podbudowa z betonu C12/15
- 3. Elastyczne uszczelnienia między křęgami - połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
- 4. Beton kinety B-10
- 5. Rura kanalizacyjna - DN wg profilu podłużnego
- 6. Prefabrykowany cokoł studni DN1200mm
- 7. Křęgi żelbetowe DN1200mm - wg zestawienia studni
- 8. Tuleja uszczelniająca (przejście typu szczelnego) w postaci uszczelki zintegrowanej,uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
- 9. Pierścień odciażający typ : dla DN1200mm - PO 2000/1500. h=150mm
- 10. Płyta przykrywowa Ø 1,5m typ 2300/600/180 dla DN1200mm - PPO 2000/600/150

ALTERNATYWA: dla PKT 9 i 10 :

Pokrywa odciażająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego i płyty.

- 11.Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
- 12.włazy żelwne klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezzawiasowe, nieryglowane, wentylowane, luźne)
- 13.Szerokie (podwójne) szczeble żlazowe montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 300mm.
- 14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm
- 15. Zabezpieczyć poprzez dwukrotne powlekanie masą gruntującą 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. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok, tel. 247 74 146 (245) 675 33 93			
Obiekt	Osiedle Ignacy, ulica Jordana, Blokowa i Brzozowa	nr. krt.	
Temat	Kanalizacja deszczowa	4	
Inwestor	Wójt Gminy Juchnowiec Księży	SKALA	
Nazwa rta.	Studnia rewizyjna betonowa DN1200mm	—	
Projektant:	mgr inż. Marcin Banałowski	BL/194/01	znak
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczak	BL/7/4/08	11.08.2016