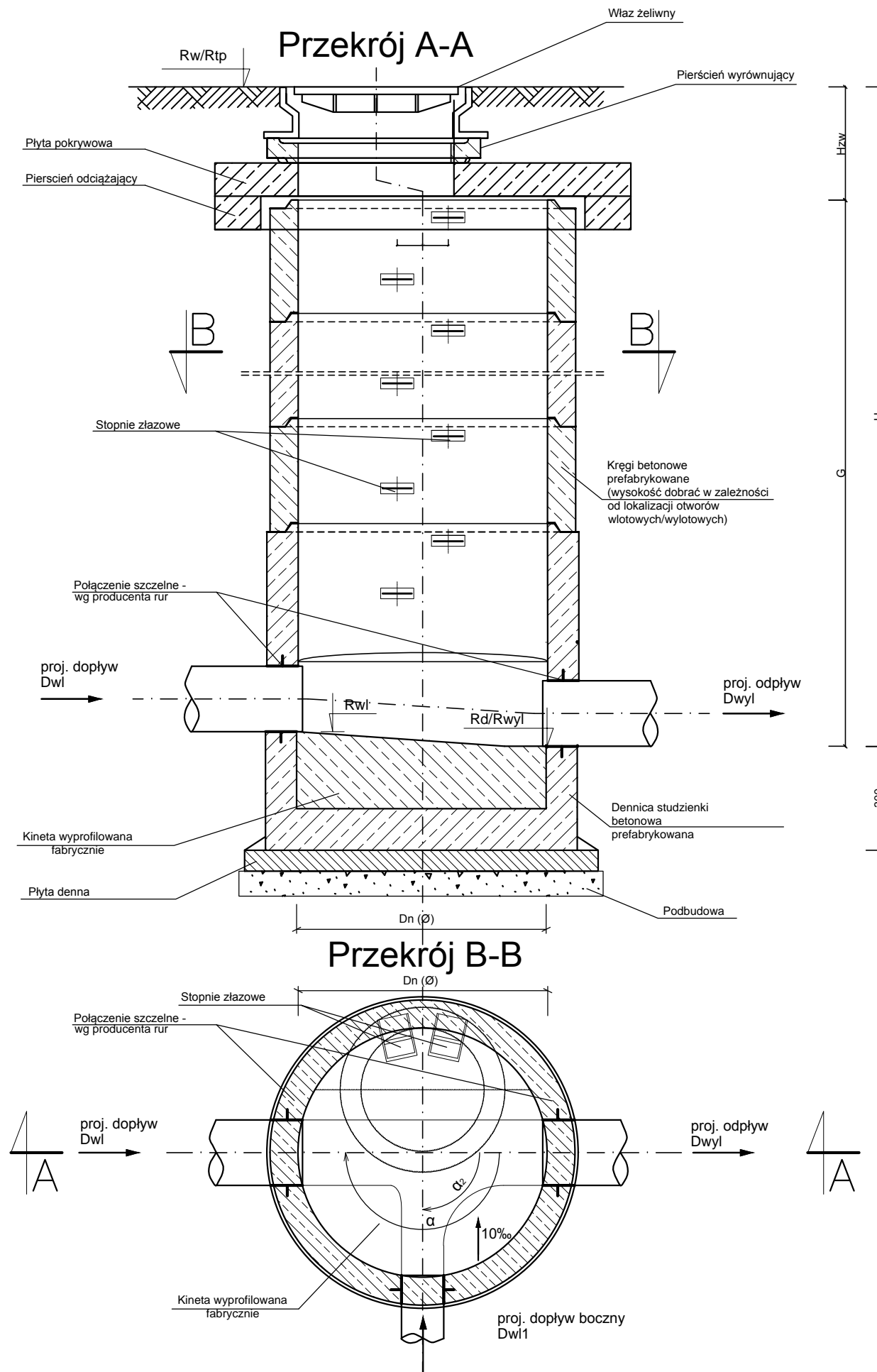


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1,2 m




UWAGI

1. Rzędne studzienki, wlotów i wylotu do studzienek, wysokość wpustu, długość i spadek kanału wlotowego i wylotowego oraz innych kanałów dopływowych wg profili podłużnych oraz załącznika - zestawienia węzłów.
2. Współrzędne X,Y wg załącznika - Tabela tyczeniowa węzłów
3. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
4. Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
5. Dla studzienek w drogach wykonać wiaz teleskopowy (samoregulujący) klasy D400.
6. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-10729, PN-92/B-10735
7. Elementy studzienek prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy B45 (C35/45), wodoodporne, mrozo odporne wg PN-88/B0625, DIN1045, DIN4281
8. Połączenia kręgów za pomocą uszczelkach zintegrowanych SBR, lub klinowych bądź samosmarujących EPDM.
9. Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-93/B-74124, EN 124:1985
10. Posadowienie studzienek na warstwie podbudowy o gr. 10 cm.
11. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8 m uznawane są jako studzienki niewiazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.

LEGENDA

Numer wężla - węzeł/numer studzienki
Typ,Rodz - typ studzienki
Dn(Ø) - średnica studzienki
Rw - rzędna wjazdu studzienki/proj. rzędna terenu
Rd - rzędna dna studzienki, rzędna dna wylotu ze studzienki
H - wysokość studzienki
Rwyl - rzędna wylotu ze studzienki
Dwyl - średnica wylotu ze studzienki
 α - kąt wylotu ze studzienki
Rwl - rzędna wlotu do studzienki - kanału głównego
Dwl - średnica wlotu do studzienki
 α_2 - kąt włączenia bocznego nr 1 do studni
Rwl1, Rwl2, Rwl3 - rzędna włączenia bocznego
Dwl1, Dwl2, Dwl3 - średnica włączenia bocznego
G - głębokość studzienki
Hzw - wysokość zwieńczenia

UWAGA: Włączenie kanału do proj. studzienki wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.

		<p>P.W. KaNAD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: kanad@kanad.pl</p>	
Inwestor	Zrząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach ul. Pyskowska 54, 42-612 Tarnowskie Góry		
Nazwa	<p>"Przebudowa DP 2335S, ul. Ofiar Katynia w Kaletach"</p>		
Tytuł rysunku	<p>STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1,2 m</p>		
Branża	Faza projektu	Revizja	Data
Kanalizacyjna	PBW	-	09.2020 r.
Zespół projektowy			Podpis
Projektant <small>mgr inż. Jarosław Tuszanowski</small>	SKR0805/PWS/15 do prog w branży sanitarniej bez ograniczeń		Numer rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: flex; justify-content: space-around;"> BK 6.00 </div>
Sprawdzający <small>mgr inż. Maria Tuszanowska</small>	SKC00MM/09/303 do projektowania w branży instalacyjno-energetycznej		