

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1,2 m

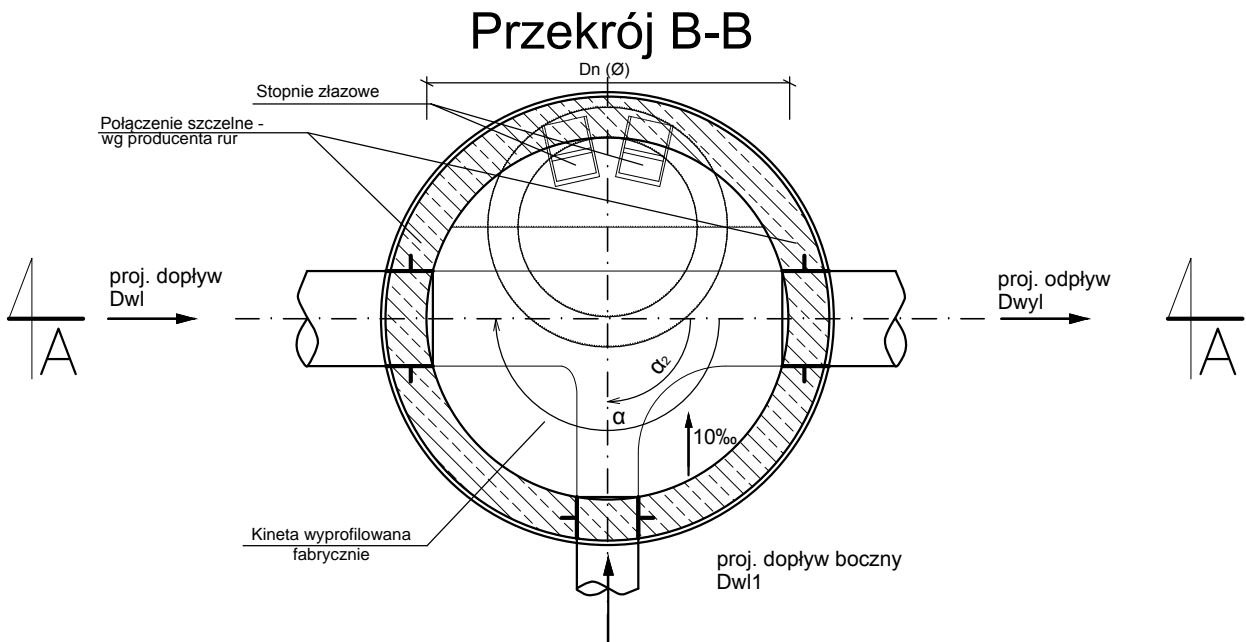
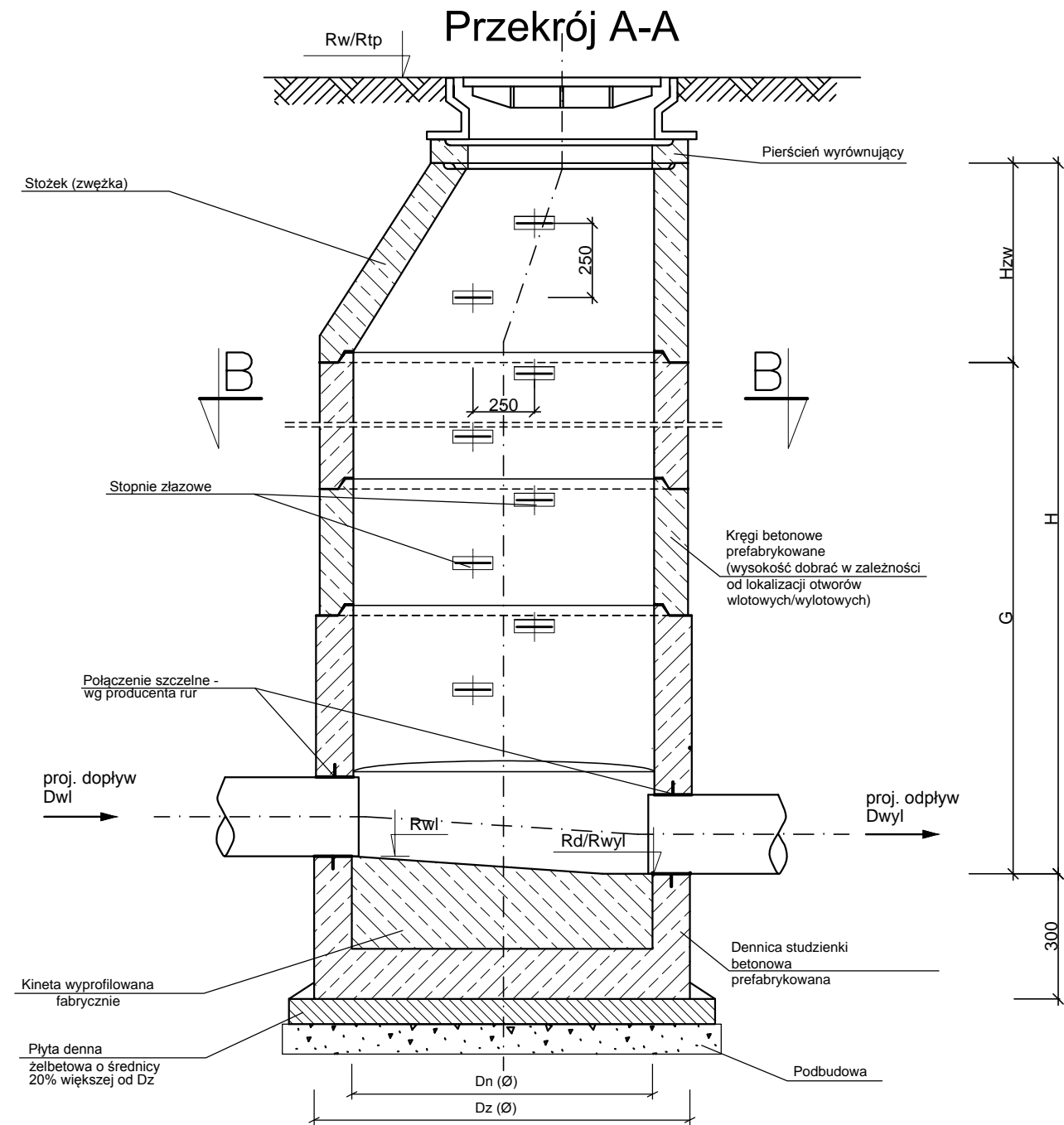
UWAGI


1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
3. Dla studzienek w drogach wykonać wąż teleskopowy (samoregulujący) klasy D400.
4. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-10729, PN-92/B-10735
5. Elementy studzienek prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy B45 (C35/45), wodoodporne, mrozo odporne wg PN-88/B0625, DIN1045, DIN4281
6. Połączenia kręgów za pomocą uszczelnień zintegrowanych SBR, lub klinowych bądź samosmarujących EPDM.
7. Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-93/B-74124, EN 124:1985
8. Posadowienie studzienek na warstwie podbudowy o gr. 10 cm.
9. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8 m uznawane są jako studzienki niewłazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.
10. Rzędne wjazdów, dna, wlotów, wylotów wg rysunku profili.

LEGENDA

Numer węzła - 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 zwężki redukcyjnej

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





P.W. KaNaD
41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10
tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl

Inwestor	Zrząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach ul.Pyskowska 54, 42-612 Tarnowskie Góry			
Nazwa	"Przebudowa DP 2335S, ul. Ofiar Katynia w Kaletach"			
Tytuł rysunku	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1,2 m			
Branża	Faza projektu	Rewizja	Data	Skala
Drogowa	PB/PW	-	05.11.2020 r.	1:20
Zespół projektowy		Podpis		Numer rysunku <div>BKD 6.0</div>
Projektant	SLK/005/PW/BS/15 do proj. w branży sanitarnej bez ograniczeń			
mgr inż. Jarosław Tustanowski				
Sprawdzający	SLK/004/05/03/03 do projektowania w branży instalacyjno-mechanicznej			
mgr inż. Maria Tustanowska				