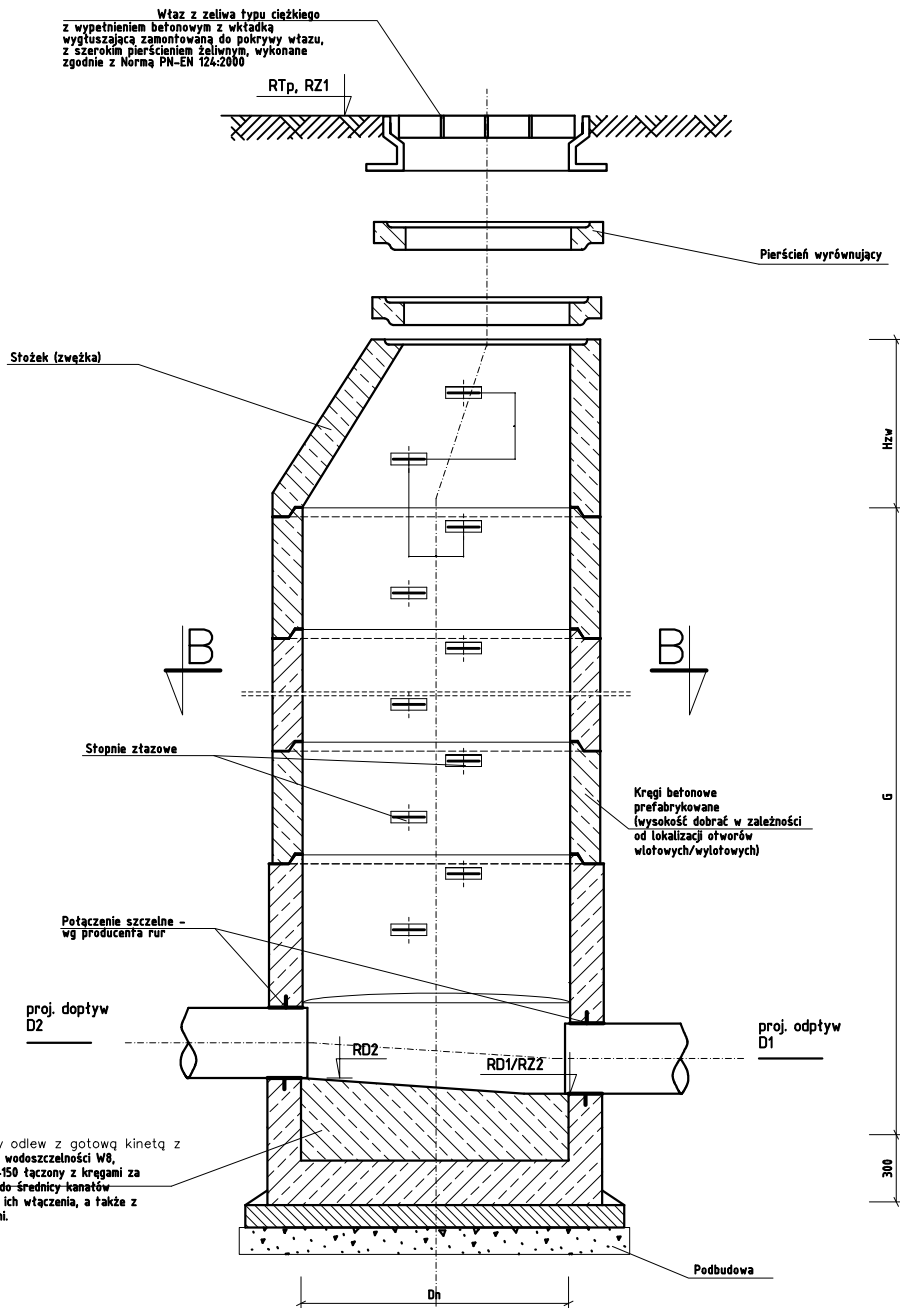
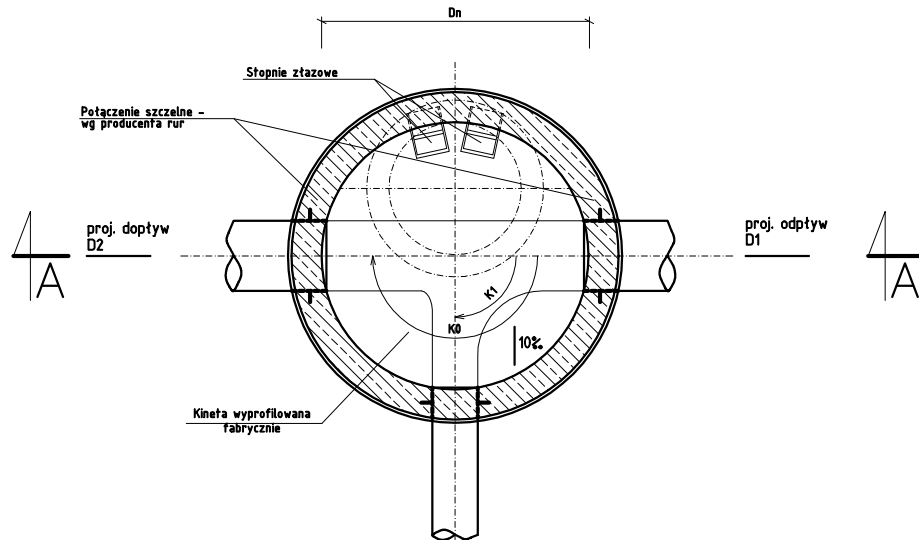


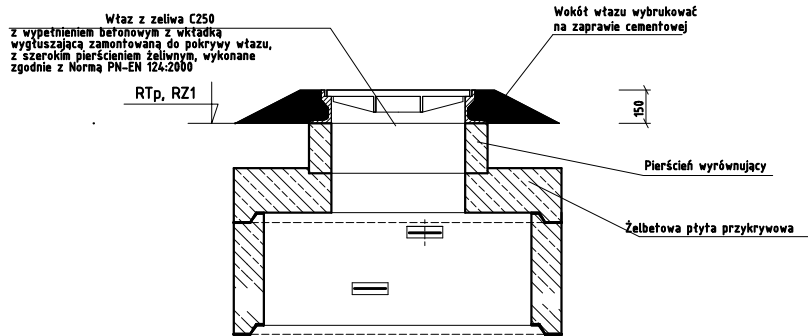
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Szczegół rozwiązania pokrywy i wtazu dla studzienek w poza drogami



UWAGA:

1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejęć szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
3. Dla studzienek w drogach wykonać wtaz typu ciężkiego ze stożkiem (zwięzką) odciażającą - żeliwny z wkładką wytłuszczającą, z szerokim pierścieniem żeliwnym klasy D400 wg PN-EN 124:2000.
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, mrozoodporne wg PN-88/B0625, DIN1045, DIN4281
6. Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-93/B-74124, EN 124:1985
7. Posadowienie studzienek na warstwie podbudowy o gr. 10 cm.
8. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8m uznawane są jako studzienki niewtazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.
9. Do regulacji wysokości osadzenia wtazów kanalizacyjnych stosować betonowe pierścienie dystansowe w trzech wysokościach h=60mm, h=80mm, h=100mm wykonane z betonu klasy c35/45

LEGENDA:

- Pkt - węzeł/numer studzienki
Typ,Rodz - typ studzienki
Dn - średnica studzienki
RT, RTp - rzędna pokrywy studzienki/rzędna terenu
RD1 - rzędna dna studzienki, rzędna dna wylotu ze studzienki
G - głębokość studzienki
D1 - średnica wylotu ze studzienki
K0 - kąt wylotu ze studzienki
RD2 - rzędna wlotu do studzienki - kanału głównego
D2 - średnica wlotu do studzienki
K1 - kąt włączenia bocznego nr 1 do studni
RW1, RW2, RW3 - rzędna włączenia bocznego
DW1 - średnica włączenia bocznego
Hzw - wysokość stożka (zwięzki) odciażającej 50 - 100 cm

Zamawiający	Burmistrz Miasta Lubliniec ul. Paderewskiego 5 42-700 Lubliniec				
Temat	Rozbudowa drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielnianej w Lublińcu wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej				
Jednostka	Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A				
Projektował	mgr inż. Rafał Golaś	Nr upr.	SLK/6594/PWBS/17 spec. instalacyjna	PODPIS:	
Sprawdzał	mgr inż. Kamil Woszczyk	Nr upr.	LOD/3907/PWBS/19 spec. instalacyjna	PODPIS:	
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA:	NUMER	
Kwiecień 2023	Schematy studni rewizyjnej		-/-	RYSUNKU: S.10	