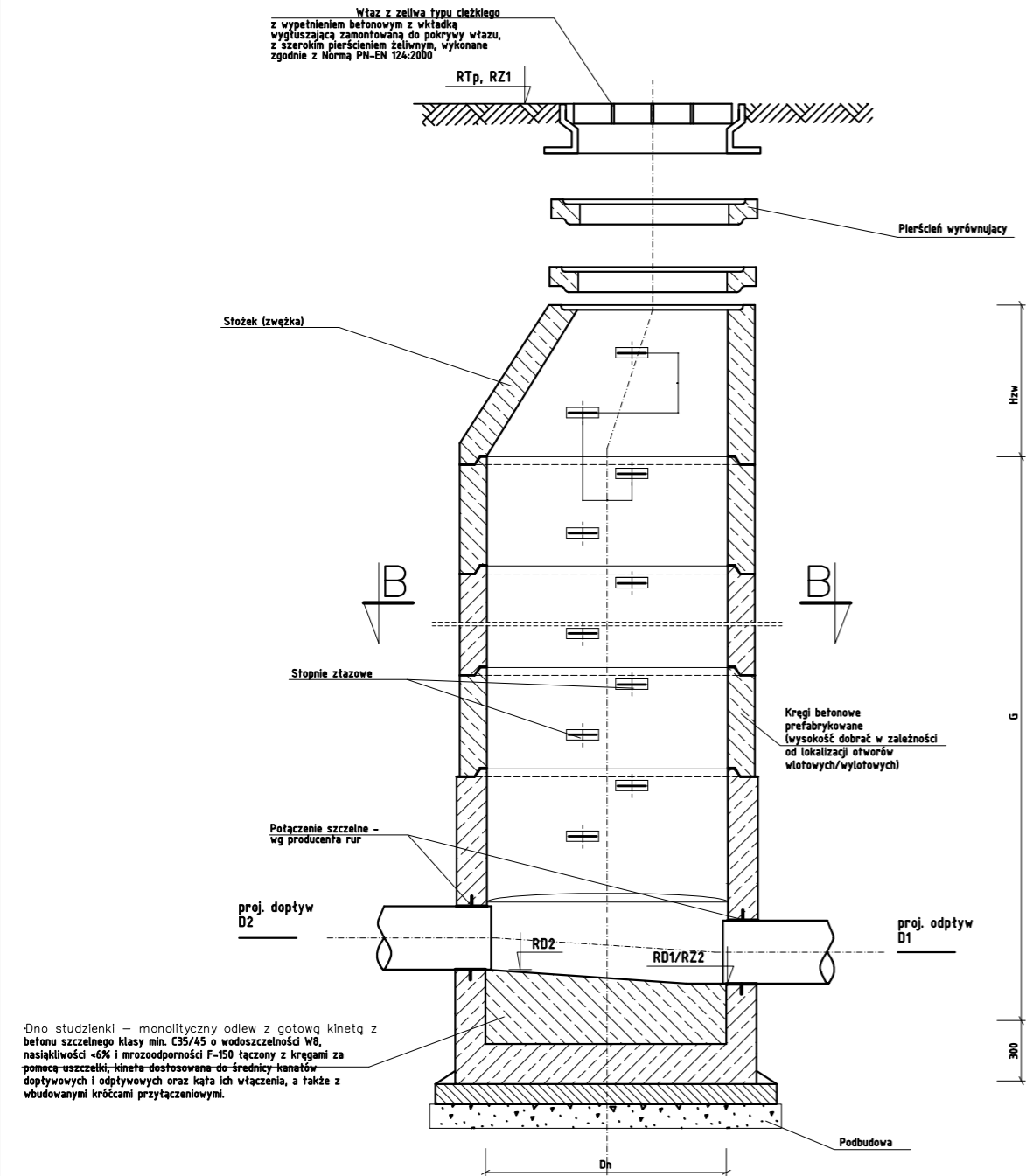
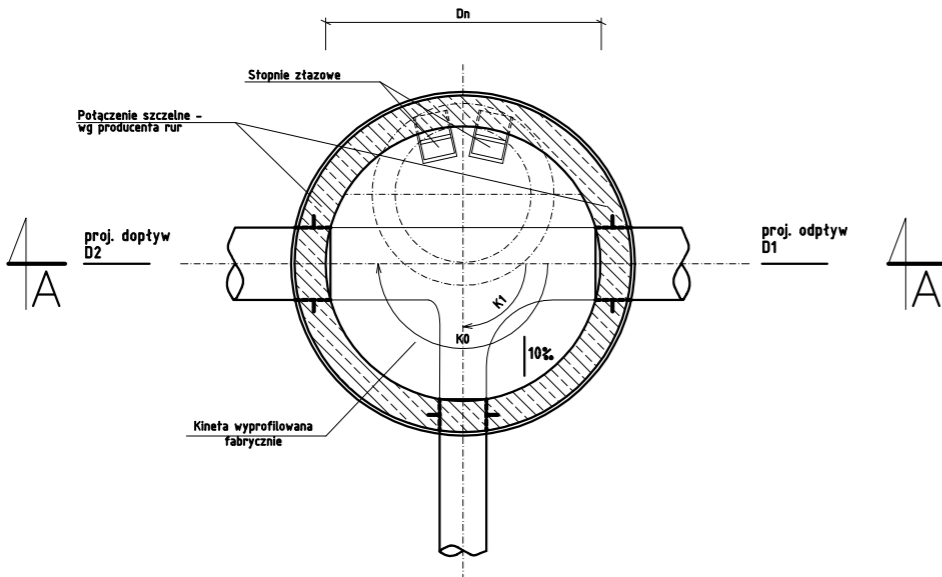


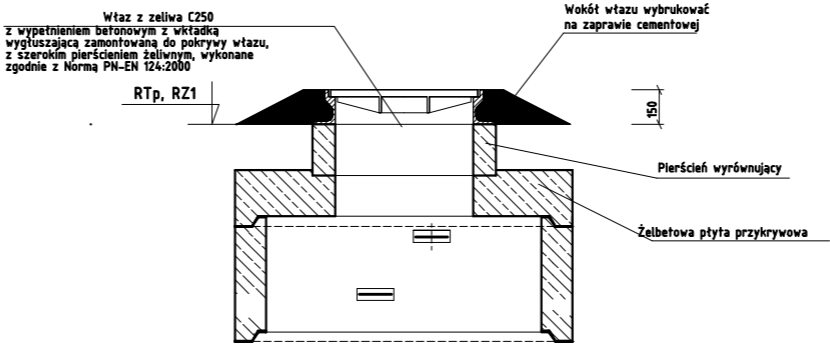
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Szczegół rozwiązania pokrywy i włazu dla studzienek w poza drogami



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 (zwężki) odciążającej 50 - 100 cm

UWAGA:

- Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejęć szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
- Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
- Dla studzienek w drogach wykonać właz typu ciężkiego ze stożkiem (zwężką) odciążającą - żeliwny z wkładką wygłuszającą, z szerokim pierścieniem żeliwnym klasy D400 wg PN-EN 124:2000.
- Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-10729, PN-92/B-10735
- Elementy studzienek prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy B45 (C35/45), wodoodporne, mrozo odporne wg PN-88/B0625, DIN1045, DIN4281
- Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-93/B-74124, EN 124:1985
- Posadowienie studzienek na warstwie podbudowy o gr. 10 cm.
- Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8m uznawane są jako studzienki niewłazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.
- Do regulacji wysokości osadzenia włazów kanalizacyjnych stosować betonowe pierścienie dystansowe w trzech wysokościach h=60mm, h=80mm, h=100mm wykonane z betonu klasy c35/45

Zamawiający:

Gmina Kędzierzyn - Koźle
ul. G. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn - Koźle

Jednostka projektowa:

"P.P.U.H Ad - Bud" Adam Lipiński
ul. Kosmonautów 14, 42-660 Kalety
NIP: 575 116 53 36



Obiekt budowlany:

Wykonanie parkingu przy PSP nr 11 w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku:

STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA

Opracował:	Nazwiska:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Woszczyk	Sanitarna	Upr. Nr.: LOD/3907/PWBS/19	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Sukiennik	Drogowa	-	
Projektant	mgr inż. Rafał Golaś	Sanitarna	Upr. Nr.: SLK/6594/PWBS/17	

Stadium:

PW

Data opracowania:

07.2022r.

Skala:

-/-

Nr rysunku:

S3