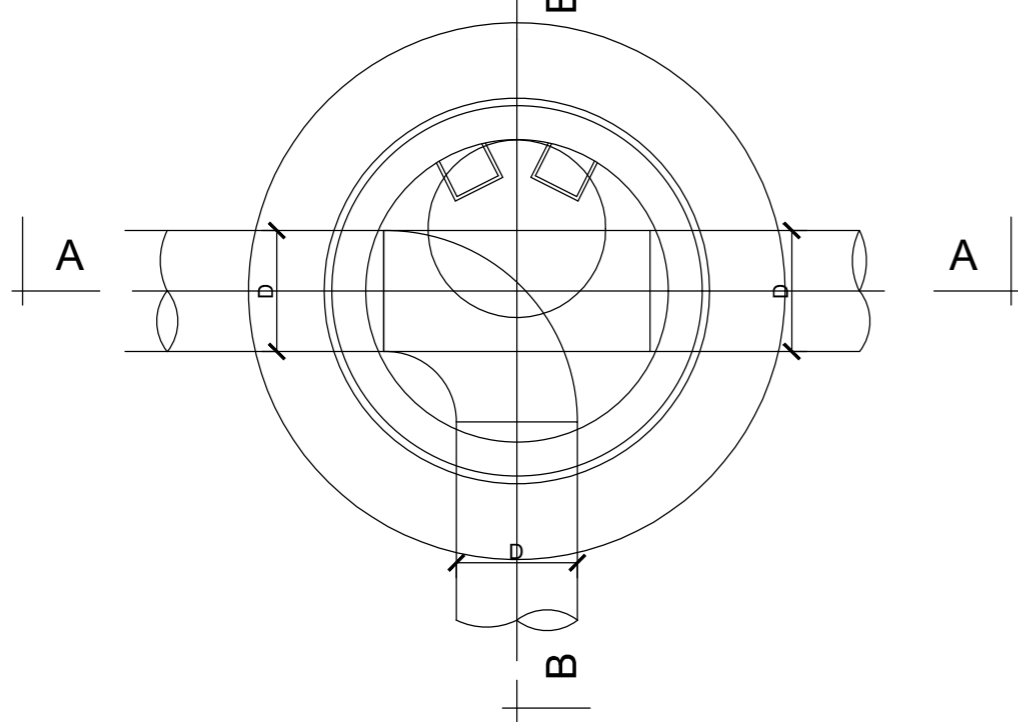
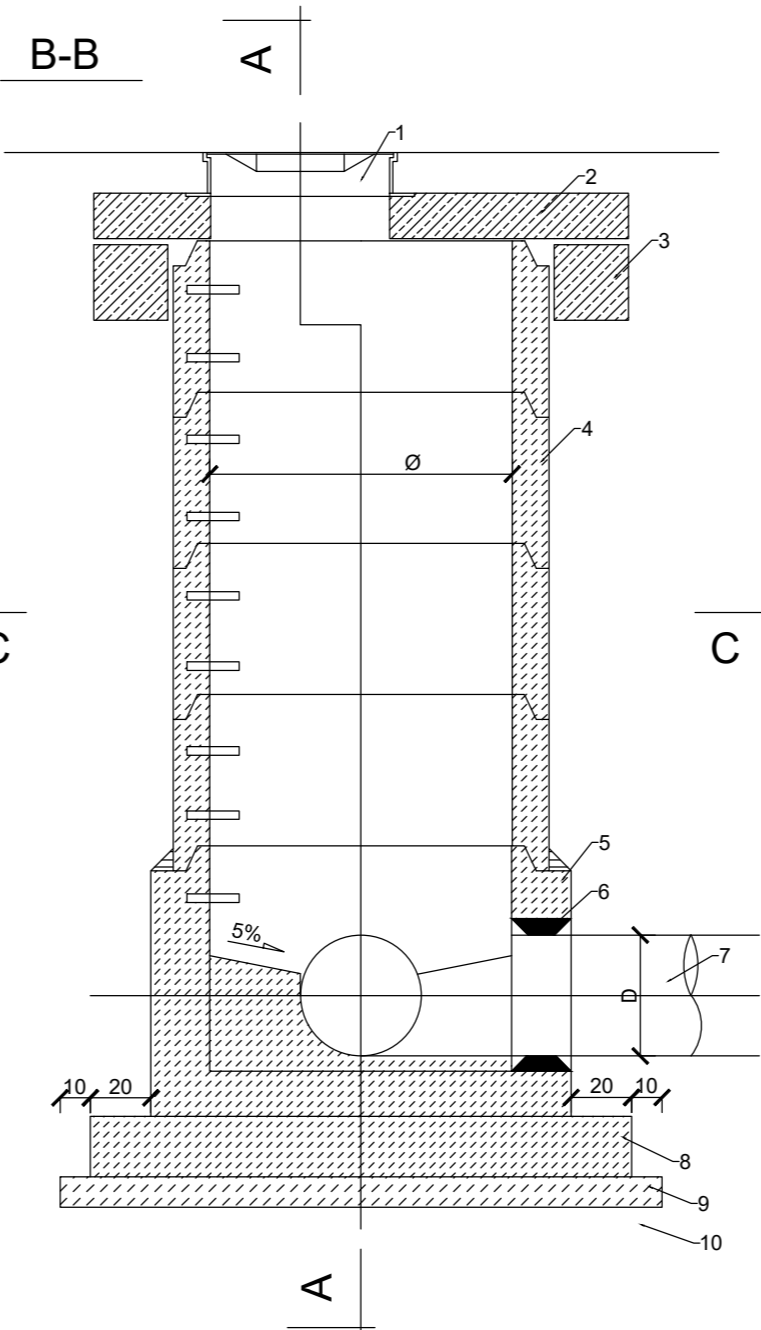


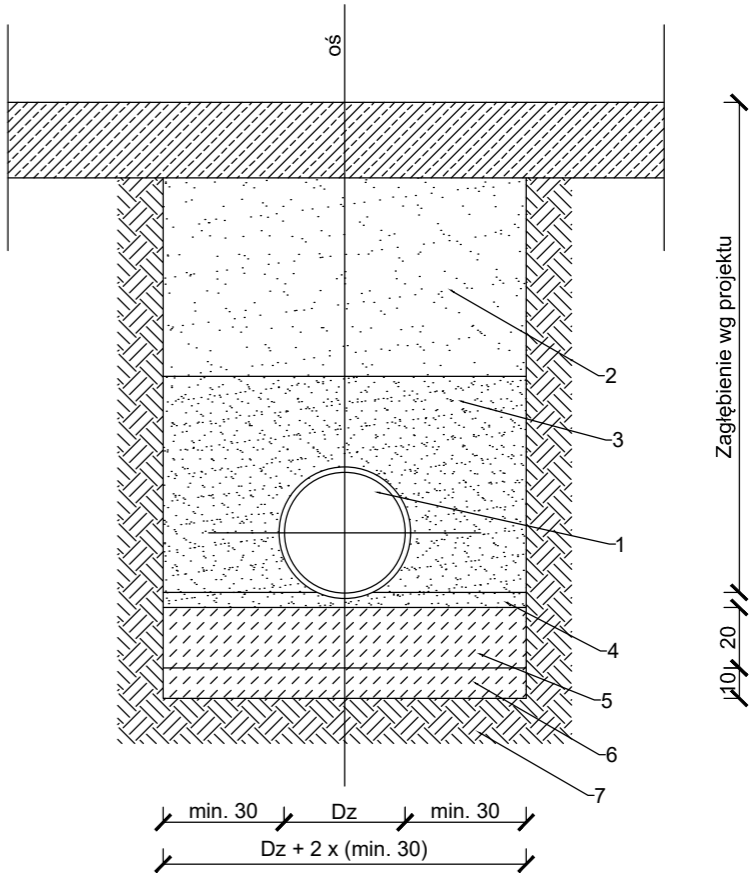
C-C



- LEGENDA:
- Właz kanalizacyjny klasa obciążenia:
 - C250 - studnia w chodniku;
 - D400 - studnia poza chodnikiem;
 - Prefabrykowany pierścień żelbetowy 1;
 - Prefabrykowany pierścień żelbetowy 2;
 - Prefabrykowane kręgi betonowe
 - Prefabrykowana betonowa podstawa studni rewizyjnej wraz z kinetą;
 - Uszczelnienie elastyczne - przejście szczelne;
 - Kolektor;
 - Beton C12/15 gr. 20 cm;
 - Chudy beton grubości 10 cm;
 - Zagęszczone podłoże;
- UWAGA!
- Średnice \varnothing i głębokość H studni oraz średnice kolektorów D podano na profilach;
 - Wloty i wyloty wykonać zgodnie z sytuacją,
 - Kinetę wykonać gładką z ukształtowanymi spadkami,
 - Wymiary poszczególnych elementów studni rewizyjnych (pierścienie, pokrywy itp.) należy dobrać wg zaleceń producenta w nawiązaniu do średnicy studni,
 - Pierścieni odciążające należy stosować w jezdni oraz w miejscach gdzie są narażone na najazdy kół pojazdów,
 - Uszczelnienie między elementami gumowe,
 - Dla studni o głębokości większej niż 2,5 m można stosować zwężkę redukcyjną.



SCHEMAT POSADOWIENIA
KOLEKTORA NR 2
SKALA 1:25



- LEGENDA: - kolektor:
- Rura przewodowa;
 - Materiał przydatny do wykonania budowli ziemnych zgodnie z normą PN-S-02205 tablica nr 2;
 - Obsypka z piasku o $U \geq 5$;
 - Podsypka z piasku o $U \geq 5$ gr. 10 c,;
 - Beton C12/15
 - Chudy beton;
 - Zagęszczone podłoże

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
	BIURO PROJEKTOWE		Jodłowska 331, 37-560 Pruchnik tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP: 7922080301 REGON: 368187683
	CENTER PROJEKT		
NAZWA OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi gminnej nr 1815R (ul. Dolnej) w Radymnie			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat jarosławski jedd. ewid.: Miasto Radymno (180402_1) obwód: Radymno (Nr 0001) dz. nr ew. gr. 2028		Miasto Radymno ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień	Podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz RYMARZ PDK/0317/PWOK/18		
PROJEKTANT:	tech. Stanisław KRUPA PDK/0188/ZO07/06		
NAZWA RYSUNKU:			
SZCZEGÓŁY STUDNI			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.W.	07.2021r.	1:25	6