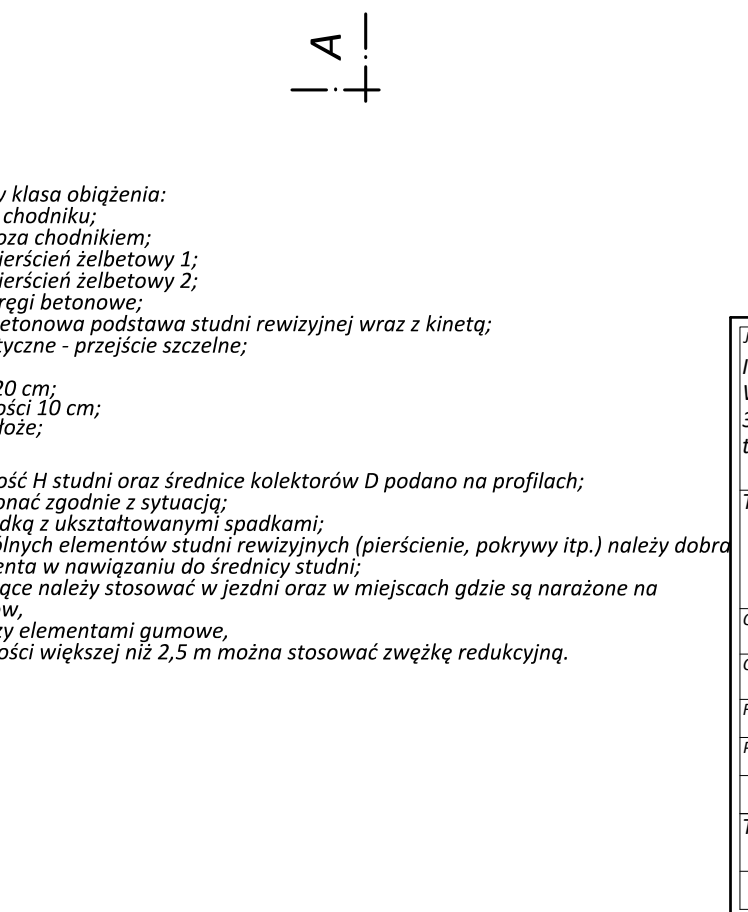
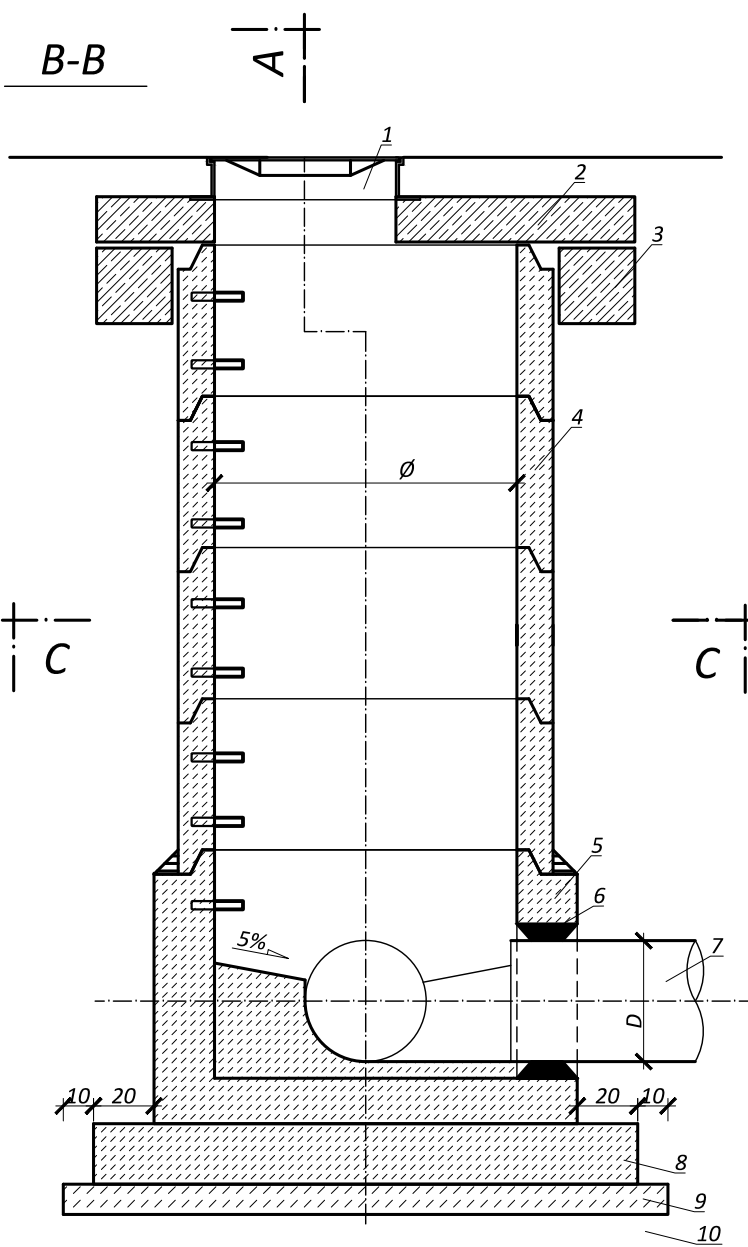


STUDNIA REWIZYJNA NR 1

SKALA 1:25

(pozostałe studnie)



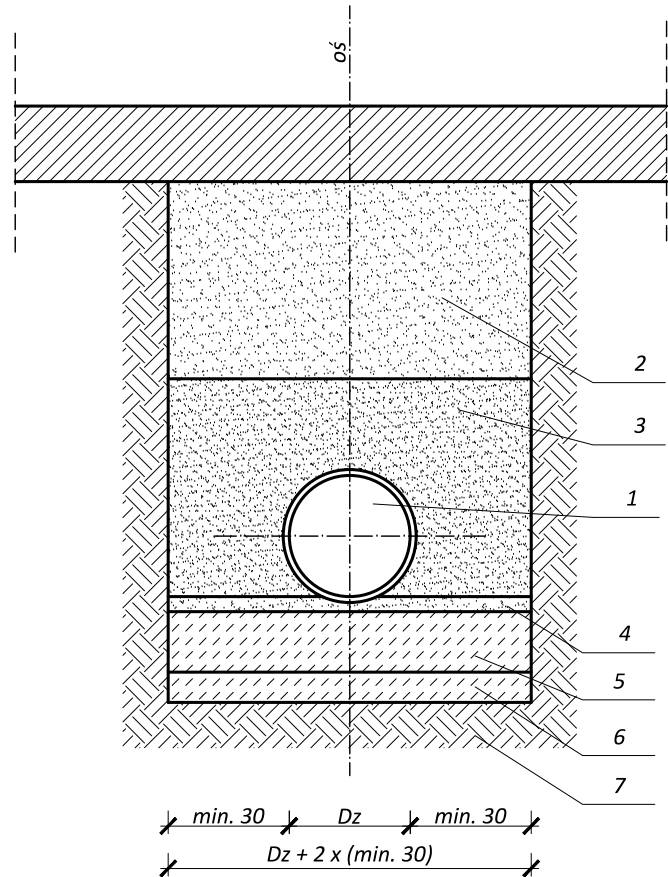
- LEGENDA:
1. Właz kanalizacyjny klasa obciążenia:
 - C250 - studnia w chodniku;
 - D400 - studnia poza chodnikiem;
 2. Prefabrykowany pierścień żelbetowy 1;
 3. Prefabrykowany pierścień żelbetowy 2;
 4. Prefabrykowane kręgi betonowe;
 5. Prefabrykowana betonowa podstawa studni rewizyjnej wraz z kinetą;
 6. Uszczelnienie elastyczne - przejście szczelne;
 7. Kolektor;
 8. Beton C12/15 gr. 20 cm;
 9. Chudy beton grubości 10 cm;
 10. 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 dobierać wg zaleceń producenta w nawiązaniu do średnicy studni;
 - Pierścienie odcciążające 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

ul. Jana Pawła II, Pogodna, Złota Góra, Błonie



- LEGENDA - kolektor:
1. Rura przewodowa;
 2. Materiał przydatny do wykonania budowli ziemnych zgodnie z normą PN-S-02205 tablica nr 2;
 3. Obsybka z piasku o $U \geq 5$;
 4. Podsyпка z piasku o $U \geq 5$ gr. 10 cm;
 5. Beton C12/15;
 6. Chudy beton;
 7. Zagęszczone podłoże;

Jednostka projektowa: ILON pracownia projektowa Mateusz Hołub Widna Góra, ul. Modrzewiowa 42 37-500 Jarosław tel.: 507-530-375		Inwestor: Miasto Radymno ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
Temat:		Przebudowa ulic: Wiosennej, Królowej Jadwigi, Kasztanowej, Jana Pawła II, Wiśniowej, Letniej, Pogodnej, Błonie, Jesiennej, Akacjowej, Zimowej, Jagodowej, Wietrznej i Tysiąclecia wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury technicznej w m. Radymno.	
Obiekt:		Drogi gminne (ulice) klasy technicznej L, D, sieć kanalizacji deszczowej	
Część:		Dokumentacja Projektowa	
Funkcja:		Zakres:	Podpis:
Projektant:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Drogowy z odwodnieniem		mgr inż. Mateusz Hołub	PDK/0146/PWOD/14 Specjalność drogowa
Tytuł:		Przekrój Normalny	
Skala rysunku: 1:25, 1:50		Data: 15 grudnia 2017 r.	
		Nr rys.: 6.4	