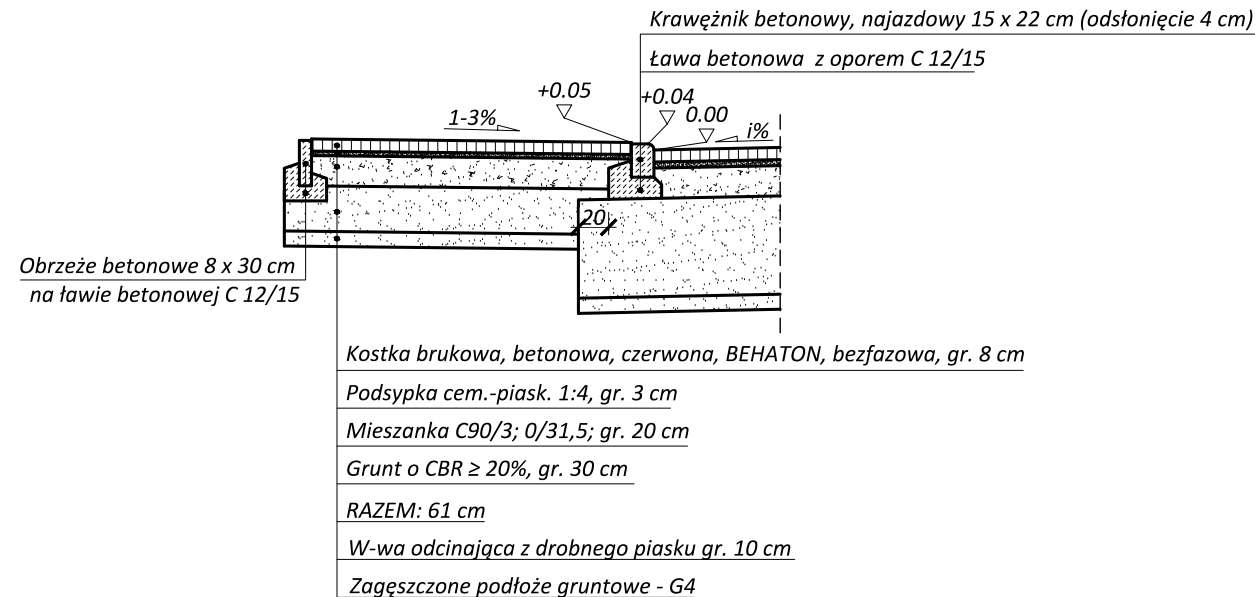


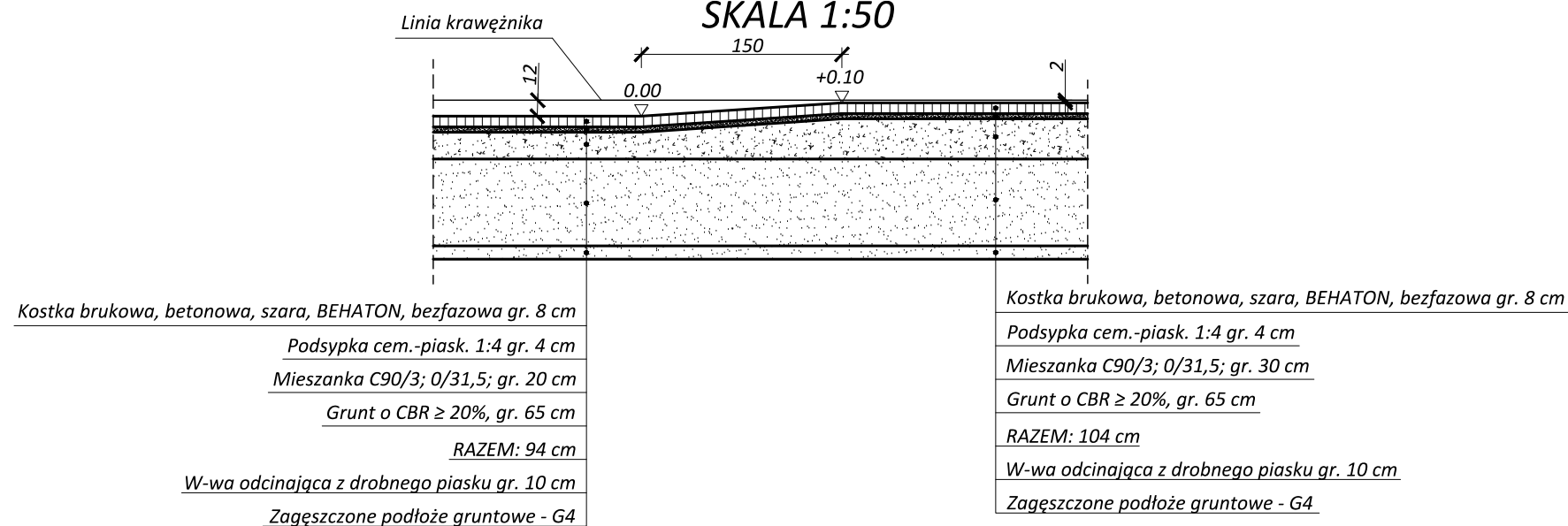
PRZEKRÓJ NORMALNY
W MIEJSCU ZJAZDU PUBLICZNEGO
SKALA 1:50

Zjazd indywidualny

wg planu sytuacyjnego

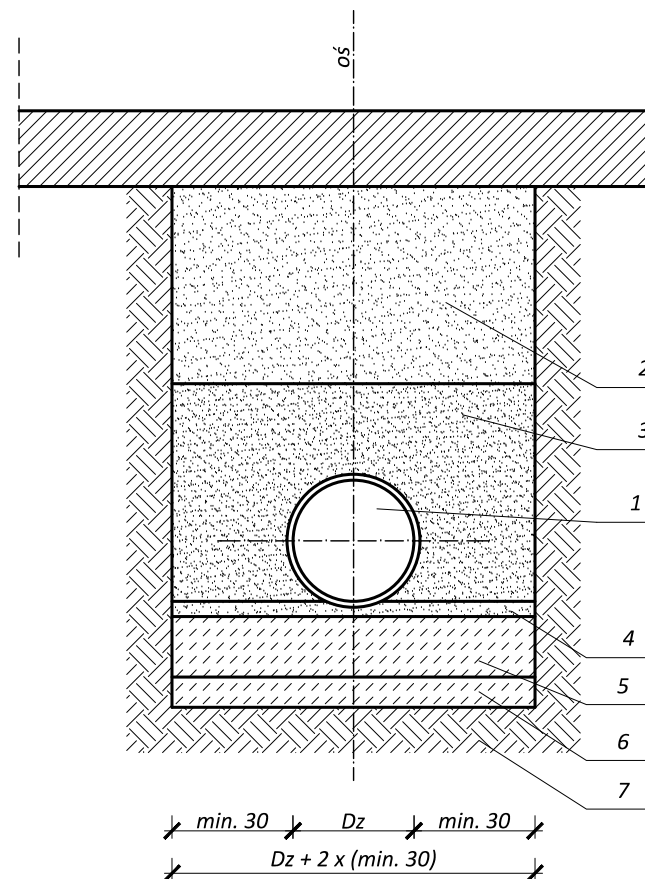


SCHEMAT KLINA NAJAZDOWEGO
(WYNIESIENIE TARCZY SKRZYŻOWANIA)
SKALA 1:50



SCHEMAT POSADOWIENIA
KOLEKTORA NR 2
SKALA 1:25

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

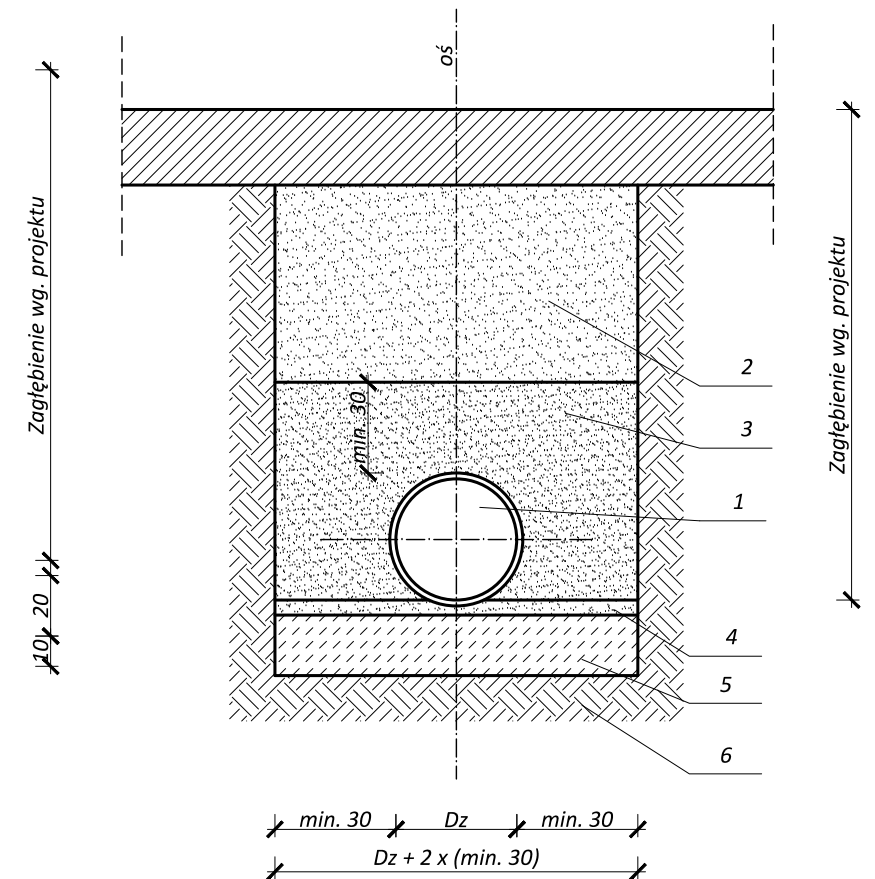


LEGENDA - kolektor:

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. Podsypka z piasku o $U \geq 5$ gr. 10 cm;
5. Beton C12/15;
6. Chudy beton;
7. Zagęszczone podłoże;


SCHEMAT POSADOWIENIA
KOLEKTORA NR 1
(ORAZ PRZYKANALIKA)
SKALA 1:25

ul. Tysiąclecia, Wiosenna, Królowej Jadwigi, Kasztanowa
Wiśniowa, Letnia, Jesienna, Akacjiowa, Zimowa, Jagodowa
(przykanalik wszystkie ulice)



LEGENDA:

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. Podsypka z piasku o $U \geq 5$ gr. 10 cm;
5. Grunt stabilizowany cementem $C1,5/2 \leq 4,0$ MPa;
- gr. 20 cm dla przykanalików,
- gr. 30 cm dla kolektora,
6. 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, Akacyjowej, 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:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	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.: 6.3