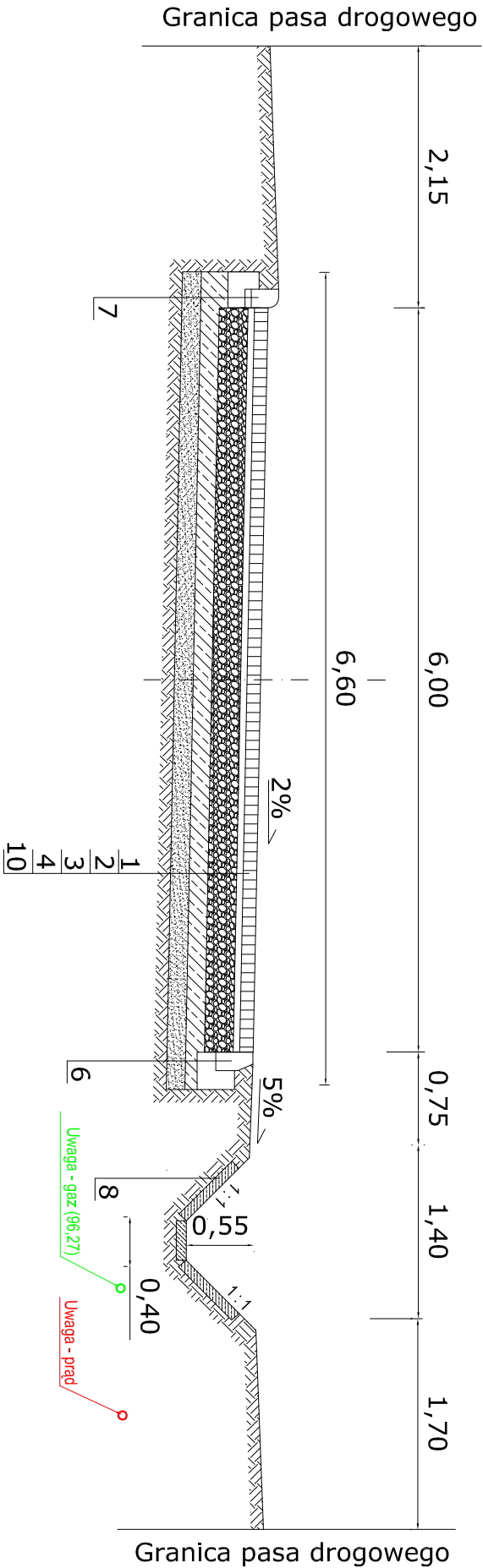
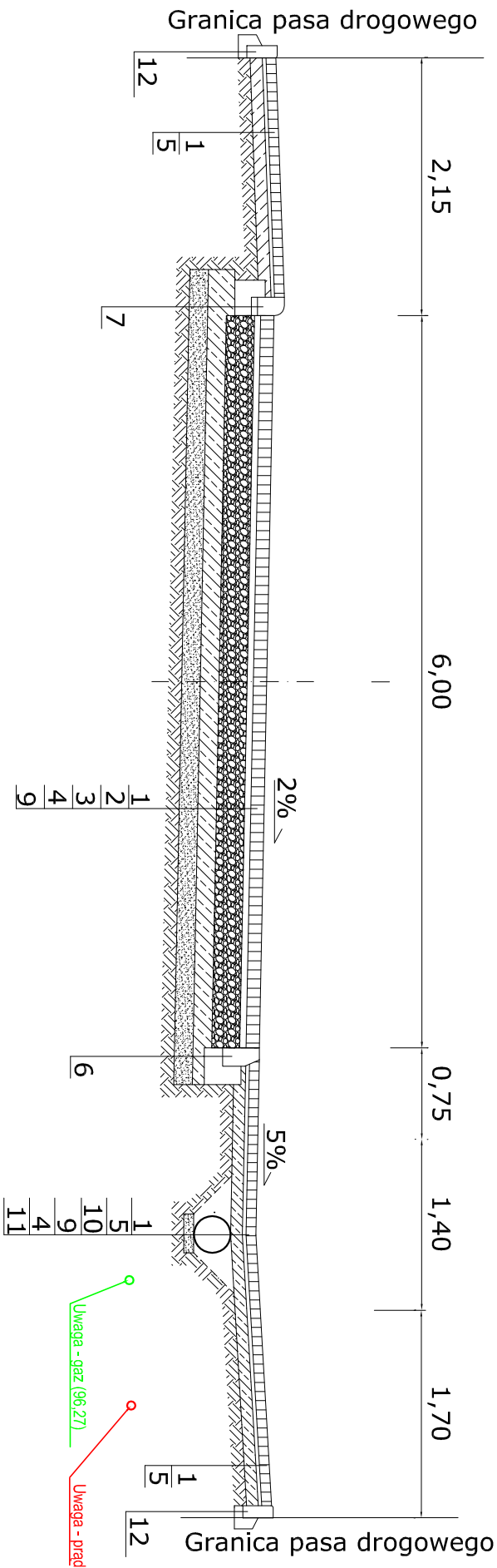


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A ul. Konwaliowa w m. Powiercie

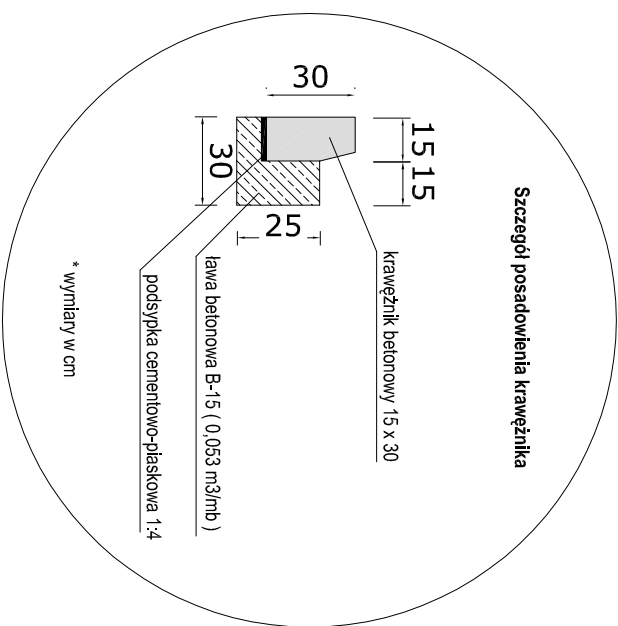
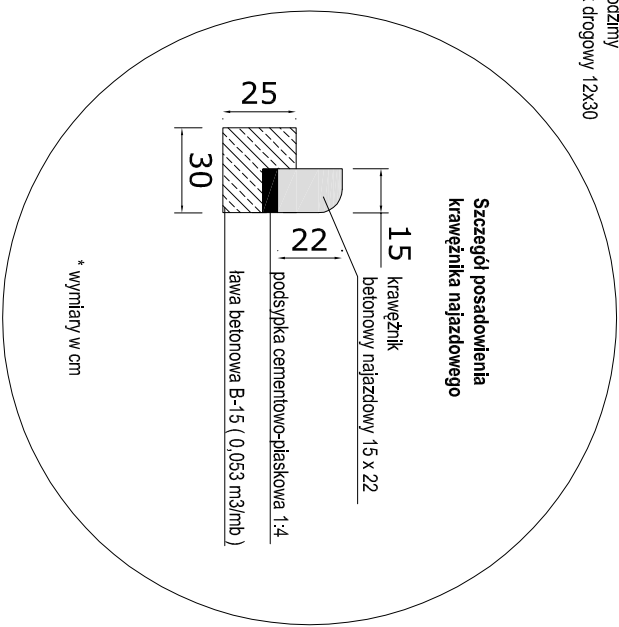


PRZEKRÓJ NORMALNY B-B ul. Konwaliowa w m. Powiercie



OBJAŚNIENIA

1. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej szarej gr. 8,0 cm na podspocy cem.-płaskowej gr. 3,0cm
2. warstwa podbudowy zezadniczej z kruszywa łamanego gr. w-wy 22 cm
3. warstwa podbudowy pomocniczej z betonu gr. warstwy 15 cm
4. warstwa oszacalajaca w korycie wykpana mechanicznie gr. 15 cm
5. warstwa podbudowy z betonu klasy C-12/15 gr. 15 cm
6. krawężnik betonowy 15x30 ukladany na podspocy cementowo-płaskowej iławie betonowej C-12/15 z oporem
7. krawężnik betonowy 15x22 (faza okragla R8) ukladany na podspocy cem.-płaskowej
8. plyta azurowa 8x40x60
9. lawa żwiruwa
10. rura PCV o srednicy 300
- 11.gnurt rodziwy
- 12.opornik drogowy 12x30



DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA	
Teste rysunku:	Przekroje normalne , Skala 1:50
Brzoza:	Dropona
Lokalizacja:	m. Powlecie
Przebiegiot dokumentacji:	ul. Konwaliowa
Zamawiający:	Gmina Koło . ul. Sienkiewicza 21, 62-600 Koło
Projektował:	Marek Rosiński
Rysunek:	nr. 5
Podpis:	