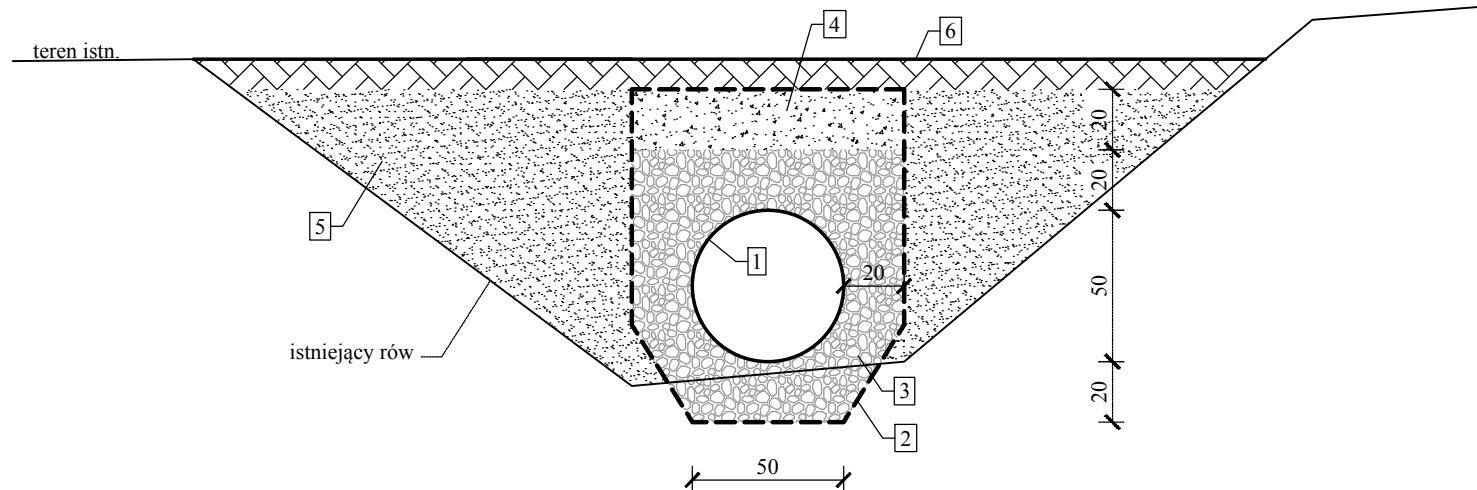




P1 km 23+500



OZNACZENIA

1. Rura drenarska PP Ø500 mm ze szczelinami wykonanymi na 120° obwodu, sztywność SN8
2. Geowłóknina TS40 - masa powierzchniowa 180 g/m², wodoprzepuszczalność 100 l/m²·s, nakład 4,0 m/mb
3. Obsypka żwirowa 8-16 mm, nakład 0,55 m³/mb
4. Obsypka żwirowa 2-8 mm, nakład 0,18 m³/mb
5. Wypełnienie gruntem przepuszczalnym (piasek)
6. Humusowanie 10 cm + obsiew trawą

Projektował mgr inż. Maciej Wojtkowiak specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. WKP/0213/ZOOK/06	Podpis 	Inwestycja Przebudowa odcinka Kanału Przybrodzkiego dz. nr 46, 65 i 67/6 w rejonie ulicy Przelaj w m. Góra, gm. Tarnowo Podgórne		
Sprawdził mgr inż. Damian Franczak specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. WKP/0210/ZOOK/06		Nazwa rysunku Przekrój typowy odcinka skanalizowanego		
Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data 11.2020 r.	Skala 1:25	Nr rys. 5