

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S - grub. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grub. 6 cm

Podbudowa z betonu asfaltowego - grub. 5 cm

Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - grub. 15 cm

Zasyпка z mieszanki niezwiązanej (KN) o frakcji do 31,5 mm, $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora.

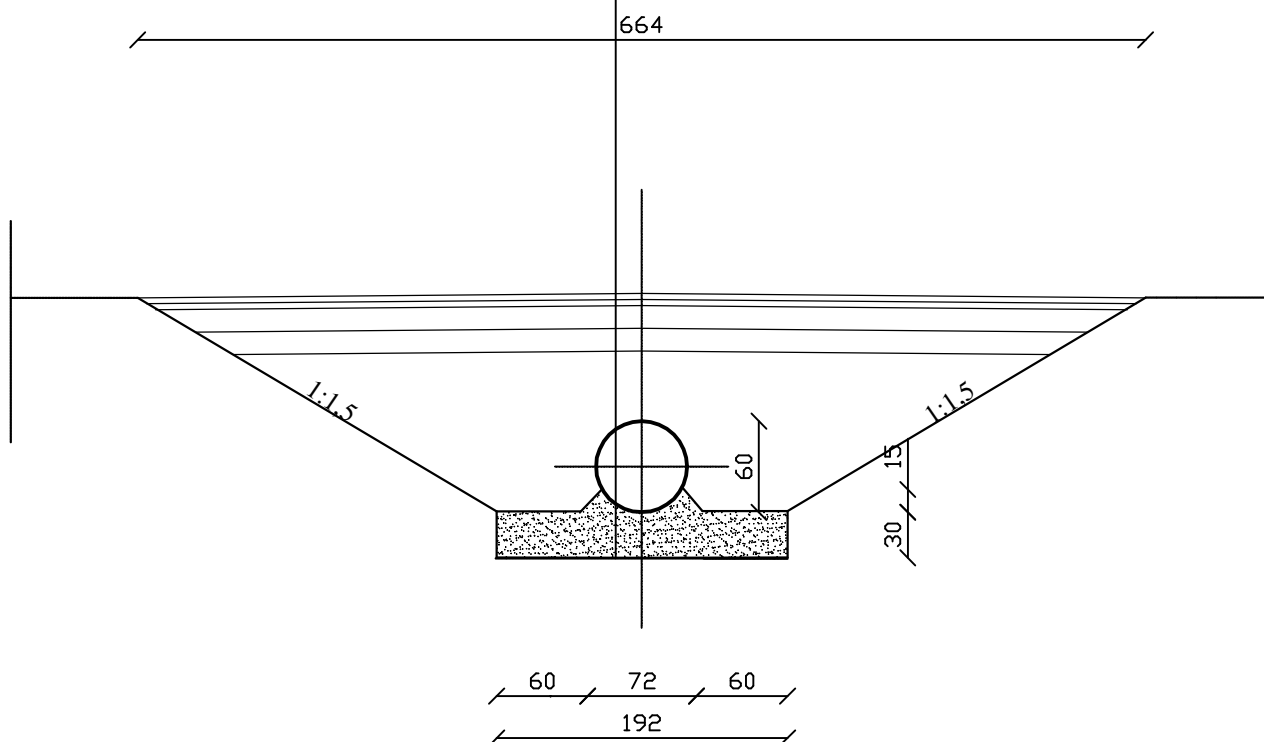
W bezpośredniej bliskości rury dopuszcza się $I_s=0,95$


Przepust - rura PEHD, śred. = 0,6 m, dług. 9,0 m

Ława żwirowa z mieszanki niezwiązanej (KN) o frakcji 0-31,5 mm, $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora - grub. 30 cm.

Górne 5 cm - luźna podsypka żwirowo - piaszkowa

Geosyntetyk - geowłóknina 300 g/m²



	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Ruciane Nida Al. Turystów 4 12 - 220 Ruciane Nida	OBIEKT: Droga gminna nr 172009 N droga powiatowa nr 1646 N - Niedźwiedzi Róg	STADIUM: Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny poprzeczny przepustu		NR RYSUNKU: 10
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń upr. bud. PDL/0122/POOD/09		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogowa	Skala: 1: 50	Data: sierpień 2017 r.