

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

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

Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - grub. 20 cm

Podbudowa z mieszanki związanej cementem o $R_m=5$ MPa - grub. 15 cm

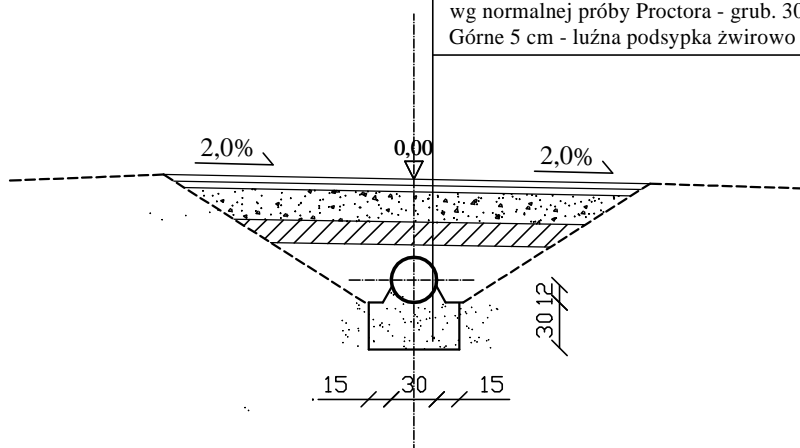
Zasyпка z mieszanki niezwiązanej (KN) o frakcji do 31,5 mm,
 $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora.


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

Przepust - rura PEHD, śred. 30 cm,

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 - piaskowa



	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Prostki ul. 1 Maja 44 B 19 - 335 Prostki	OBIEKT: Droga gminna w m. Gorczyce	STADIUM: Projekt budowlany	
Nawza rysunku:	Przekrój normalny przepustu pod zjazdem		NR RYSUNKU: 9
Projektant:	mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18 spec. drogowa		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50	Data: sierpień 2019 r.