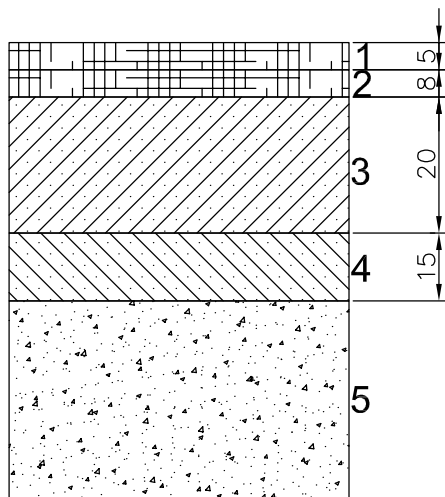


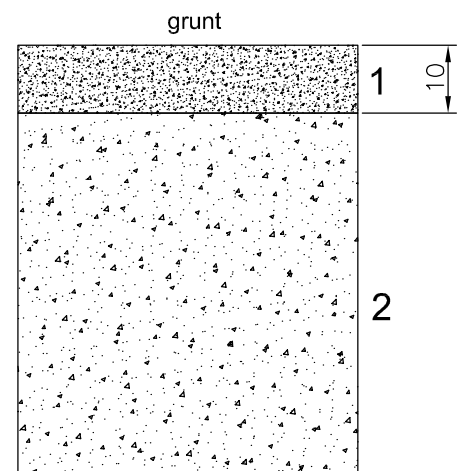
Technologia odtworzenia nawierzchni

Technologia odtworzenia nawierzchni
jezdni asfaltowej



1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm (masa SMA)
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8 cm (masa SMA)
3. Warstwa podbudowy gr 20 cm (kamień łamany)
4. Warstwa podbudowy pomocniczej gr 15 cm (grunt stab. cement. - 2,5 MPa)
5. Grunt rodzimy

Technologia odtworzenia nawierzchni
chodnik asfaltowy



1. Grunt rodzimy utwardzony gr. 10 cm
2. Grunt rodzimy

 Cowogaz PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 email: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71			
TEMAT	Przebudowa ul. Łódzkiej w Kaliszu na odcinku pomiędzy ul. Łęgową a ul. Miłą związana z likwidacją osuwiska nasypu		
OBIEKT	Budowa tymczasowego wodociągu Dz90 mm PE		
NAZWA RYSUNKU	Technologia odtworzenia nawierzchni		
ADRES INWESTYCJI	m. Kalisz, ul. Łódzka		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82	NR RYS. 4
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	
			STADIUM PB
			DATA 05.2017
			SKALA