

Odsadzki konstrukcji jezdni

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
O UZIARNIENIU 0/11MM GRUB. 5CM

SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
C60B4ZM W ILOŚCI 0,5 KG/M²

WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W
O UZIARNIENIU 0/16MM GRUB. 6 CM

SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
C60B4ZM W ILOŚCI 0,5 KG/M²

GEOSIATKA O WYTRZYMAŁOŚCI 100/100kN/m

PODBUDOWA ZASADNICZA Z ASFALTOBETONU AC22P
O UZIARNIENIU 0/22MM GRUB. 7 CM

SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
C60B4ZM W ILOŚCI 0,8 KG/M²

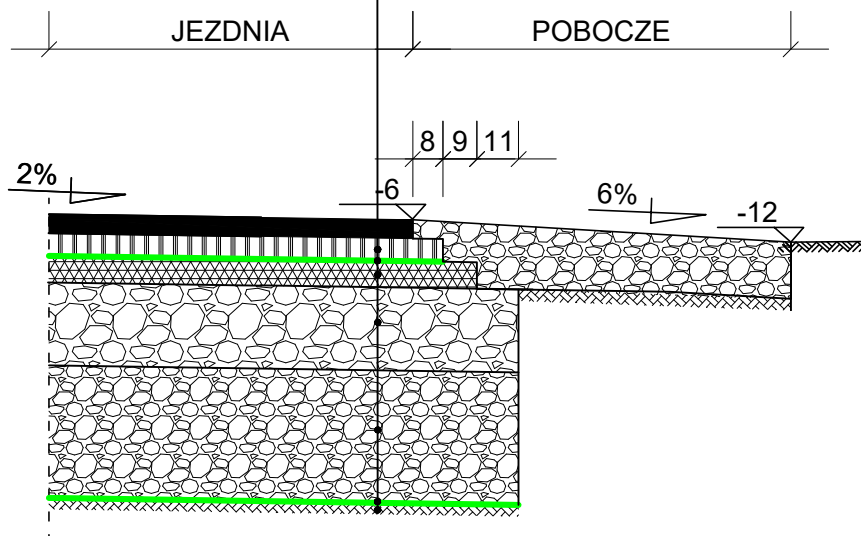
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
O UZIARNIENIU 0/63 GRUB. 22 CM

MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30
O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 35 CM


GEORUSZT TRÓJOSIOWY (HEKSAGONALNY)

GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM

PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$



KONSTRUKCJE - ETAP I

		Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1383C DĄBRÓWKA KRÓLEWSKA - GRUTA		
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz		
BRANŻA:	DROGI	PODPIS	
PROJEKTANT:	inż. Aleksandra Jaczun upr. KUP/0040/PWOD/11 specjalność drogi		
DATA: 10. 2017 r.	SKALA: 1:20	RYS. NR 3.6	