

PRZEKRÓJ km 7+580,00

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S O UZIARNIENIU 0/11MM GRUB. 5CM SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60B4ZM W IŁOŚCI 0,8 KG/M² PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO 0/31.5 GRUB. 15 CM MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM GEORUSZT TRÓJOSIOWY (HEKSAGONALNY) MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM GEORUSZT TRÓJOSIOWY (HEKSAGONALNY) PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0,95	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S O UZIARNIENIU 0/11MM GRUB. 5CM
	SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60B4ZM W IŁOŚCI 0,5 KG/M²
	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W O UZIARNIENIU 0/16MM GRUB. 6 CM
	SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60B4ZM W IŁOŚCI 0,5 KG/M²
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z ASFALTOBETONU AC22P O UZIARNIENIU 0/22MM GRUB. 7 CM
	SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60B4ZM W IŁOŚCI 0,8 KG/M²
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO 0/31,5 GRUB. 25 CM
	MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM
	GEORUSZT TRÓJOSIOWY (HEKSAGONALNY)
	PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0,95

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO
ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/63 GRUB. 30 CM

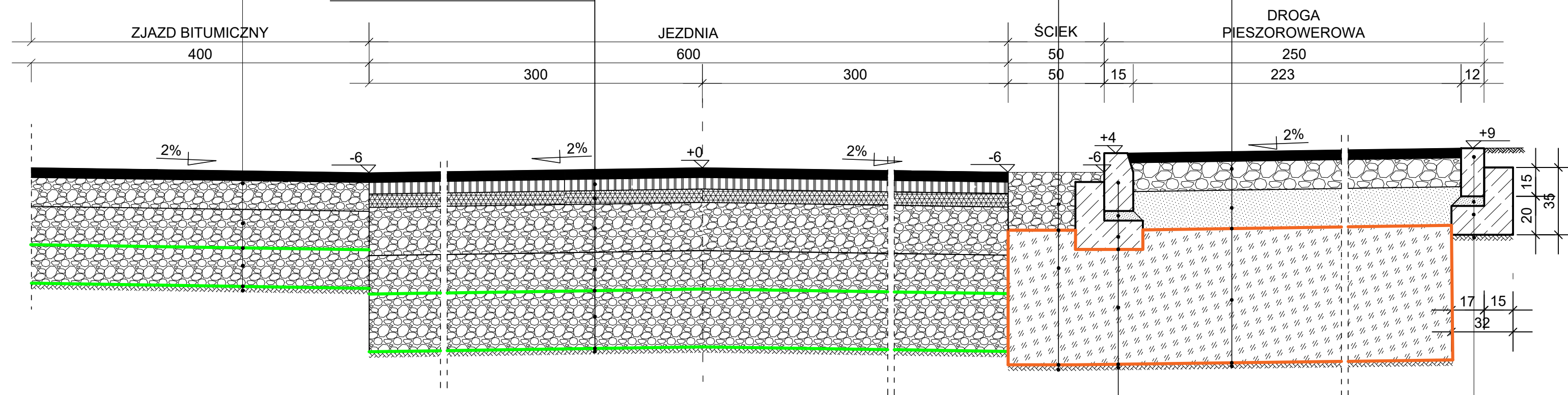
GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM

ŻWIR FILTRACYJNY 8/16 GRUB. 70CM

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

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


WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S O UZIARNIENIU 0/11MM GRUB. 5CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/63 GRUB. 15 CM
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GR. 20 CM
GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
ŻWIR FILTRACYJNY 8/16 GRUB. 70CM
GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
ŁAWA BETONOWA C12/15
GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
ŻWIR FILTRACYJNY 8/16 GRUB. 60CM
GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$

KRAWĘZNIK BETONOWY 12x25CM
PODPSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
ŁAWA BETONOWA C12/15
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s \geq 0,95$

KONSTRUKCJE - ETAP V

			Biuro Projektów Mrogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:		PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA Z LINIĄ KOLEJOWĄ 207 TORUŃ WSCHODNI - MALBORK			
INWESTOR:		Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz			
BRANŻA:		DROGI		PODPIS	
PROJEKTANT:		inż. Aleksandra Jaczun-Dorau upr. KUP/0040/PWOD/11 specjalność drogi			
DATA: 02. 2019 r.		SKALA: 1:20		RYS. NR 3.4	