

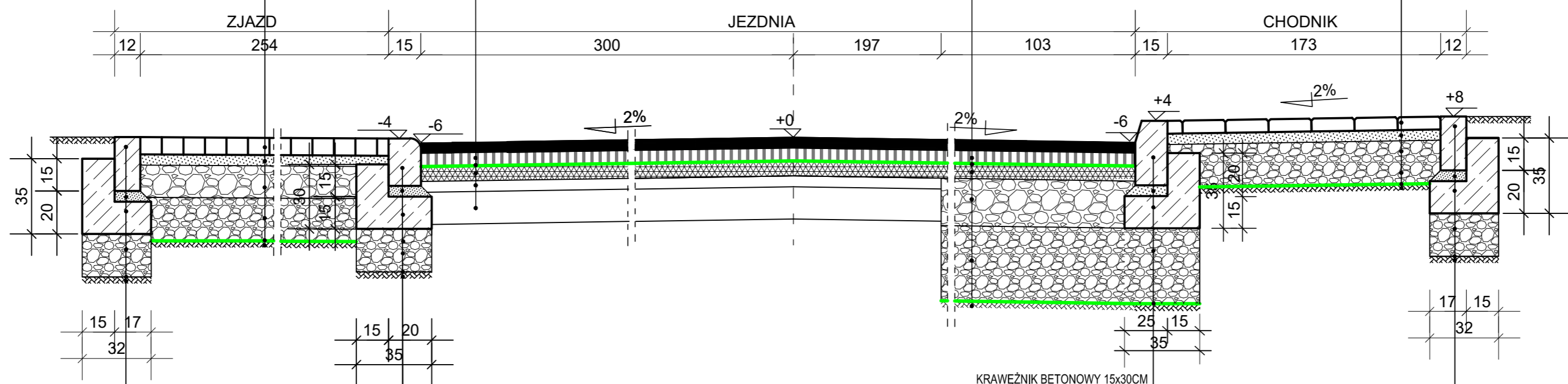
PRZEKRÓJ km 0+695,00

KOSTKA BETONOWA W KOLORZE GRAFITOWYM GRUB. 8 CM
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5 CM
 POBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
 TWARDEGO 0/63 GRUB. 15 CM
 MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30
 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM
 GEORUSZT TRÓJOSIOWY (HEKSAGONALNY)
 GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
 PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
 ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
 O UZIARNIENIU 0/11MM GRUB. 5CM
 SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
 C60B4ZM W ILOŚCI 0,5 KG/M²
 WARSTWA WIAŻĄCA 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
 POBUDOWA ZASADNICZA Z ASFALTOBETONU AC22P
 O UZIARNIENIU 0/22MM GRUB. OK. 4 CM
 SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
 C60B4ZM W ILOŚCI 0,8 KG/M²
 ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU
 ISTNIEJĄCA POBUDOWA Z TŁUCZNI WAPIENNEGO

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
 O UZIARNIENIU 0/11MM GRUB. 5CM
 SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
 C60B4ZM W ILOŚCI 0,5 KG/M²
 WARSTWA WIAŻĄCA 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
 POBUDOWA ZASADNICZA Z ASFALTOBETONU AC22P
 O UZIARNIENIU 0/22MM GRUB. 7 CM
 SKROPIENIE KATIONOWĄ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
 C60B4ZM W ILOŚCI 0,8 KG/M²
 POBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
 TWARDEGO 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 $I_s=0,95$

KOSTKA BETONOWA
 KOLORU SZAREGO GRUB.6 CM
 PODSYPKA CEMENTOW-PIASKOWA GRUB. 5 CM
 MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30
 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM
 GEORUSZT TRÓJOSIOWY (HEKSAGONALNY)
 GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
 PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
 ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$




KRAWEŹNIK BETONOWY 12x25CM
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
 ŁAWA BETONOWA C12/15
 MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30
 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM
 GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
 PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
 ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x22CM
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
 ŁAWA BETONOWA C12/15
 MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30
 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM
 GEOWŁÓKNINA NIETKANA, IGŁOWANA GRUB. 1,4-3,2MM
 PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA
 ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $I_s=0,95$

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30CM
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
 ŁAWA BETONOWA C12/15
 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 $I_s=0,95$

KRAWEŹNIK BETONOWY 12x25CM
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
 ŁAWA BETONOWA C12/15
 MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30
 O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB. 20 CM
 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. Małomyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	DROGI	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Aleksandra Jaczun-Dorau upr. KUP/0040/PWOD/11 specjalność drogi	
DATA: 10. 2017 r.	SKALA: 1:20	RYŚ. NR 3.2