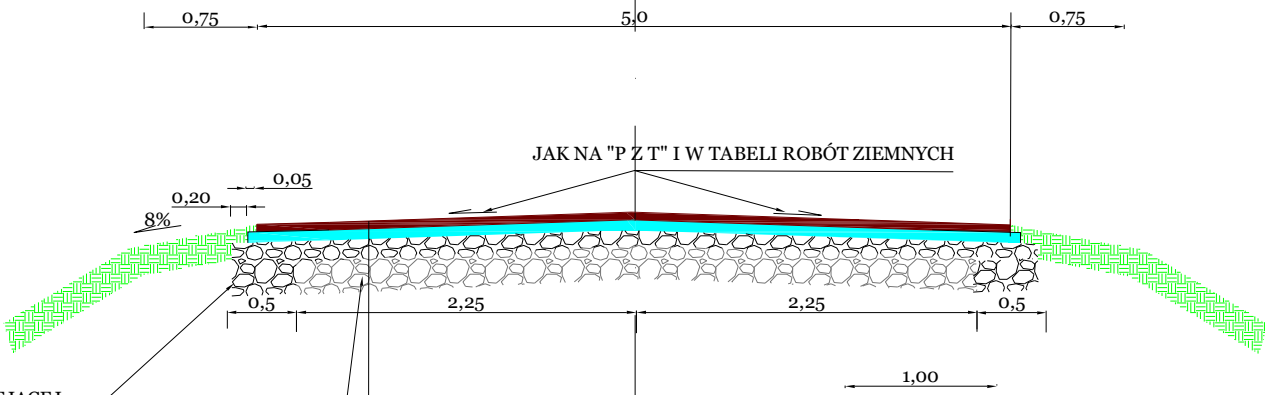


PRZĘKRÓJ D - D

SKALA 1:50

O BOWIĄZUJE NA ZAKRESIE DROGI WITOSŁAW-WYRZA 0+000-1+189 tj.  
ODC.TŁUCZNIOWY PRZED PRZEBUDOWĄ



OBUSTRONNE POSZERZENIE ISTNIEJĄCEJ  
PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA  
NATURALNEGO, GRUBEGO,  
PRZELAMANEGO, STABILIZOWANEGO  
MECHANICZNIE WG PN-EN 13285:2004  
FRAKCJI 0/31,5 GRUBOŚĆ W-WY 20 cm.  
DOPUSZCZA SIĘ DESTRUKT ASFALTOWY

PODBUDOWA SZER.4,5 m Z  
GRUŻU BETONOWEGO I  
TŁUCZNIĄ GRANITOWEGO  
WYKONANNA W 2014 r

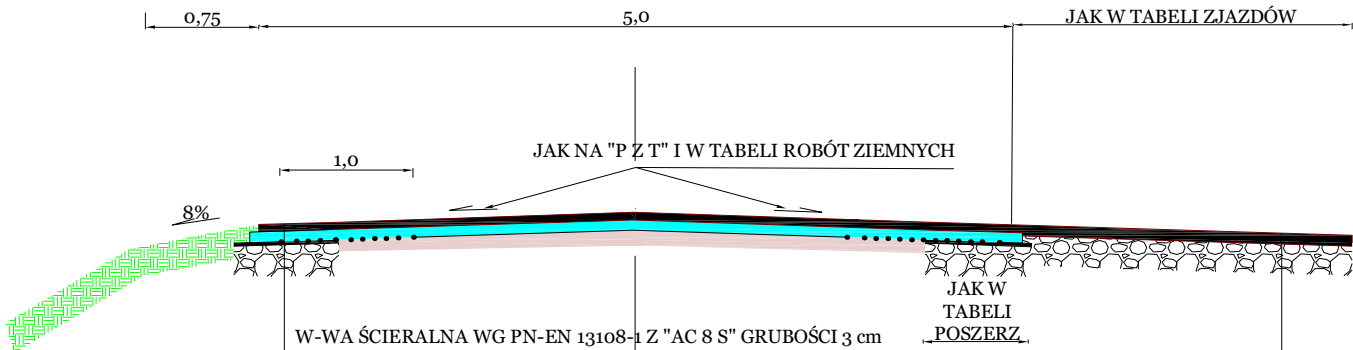
W-WA ŚCIERALNA WG PN-EN 13108-1 Z "AC 11 lub 8 S" GRUBOŚCI 3 cm AC OPARTA NA KRUSZYWIE GRANULOWANYM I ŁAMANYM ZE SKAŁ O CECHACH WG PN-EN 13043: - NASIĄKLIWOŚĆ WG PN-EN 1097-6 WA <sub>24</sub> <= 2,0 % - ODPORNOŚĆ NA ROZDRABNIANIE WG PN-EN 1097-2 KAT.NIE WYŻSZA NIŻ LA <sub>20</sub>
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ C 60 B3 ZM W ILOŚCI 0,2 kg/m2
W-WA WIAŻĄCA WG PN-EN 13108-1 Z "AC 11 W LUB AC 16" GRUBOŚCI 5 cm AC OPARTA NA KRUSZYWIE GRANULOWANYM I ŁAMANYM ZE SKAŁ O CECHACH WG PN-EN 13043: - NASIĄKLIWOŚĆ WG PN-EN 1097-6 WA <sub>24</sub> <= 2,0 % - ODPORNOŚĆ NA ROZDRABNIANIE WG PN-EN 1097-2 KAT.NIE WYŻSZA NIŻ LA <sub>20</sub>
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ C 60 B3 ZM W ILOŚCI 1,0 kg/m2
W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO, GRUBEGO, PRZELAMANEGO, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-EN 13285:2004 FRAKCJI 0/31,5 GRUBOŚCI JAK W TAB PROFILOWANIA (ŚREDNIO 12 cm) ZE SKAŁY O CECHACH: - NASIĄKLIWOŚĆ WG PN-EN 1097-6 WA <sub>24</sub> <= 2,0 % - ŚCIERALNOŚĆ WG PN-EN 1097-1 M <sub>DE</sub> <=20

PODŁOŻE G1

PRZĘKRÓJ E - E

SKALA 1:50

O BOWIĄZUJE NA ZAKRESIE DROGI WITOSŁAW-WYRZA 1+189-1+856 tj.  
ODC.BITUMICZNY PRZED PRZEBUDOWĄ



W-WA ŚCIERALNA WG PN-EN 13108-1 Z "AC 8 S" GRUBOŚCI 3 cm AC OPARTA NA KRUSZYWIE GRANULOWANYM I ŁAMANYM ZE SKAŁ O CECHACH WG PN-EN 13043: - NASIĄKLIWOŚĆ WG PN-EN 1097-6 WA <sub>24</sub> <= 2 % - ODPORNOŚĆ NA ROZDRABNIANIE WG PN-EN 1097-2 KAT.NIE WYŻSZA NIŻ LA <sub>20</sub>
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ C 60 B3 ZM W ILOŚCI 0,2 kg/m2
W-WA PROFILOWA WG PN-EN 13108-1 Z "AC 11 W" GRUBOŚCI JAK W TABELI PROFILOWANIA, AC OPARTA NA KRUSZYWIE GRANULOWANYM I ŁAMANYM ZE SKAŁ O CECHACH WG PN-EN 13043: - NASIĄKLIWOŚĆ WG PN-EN 1097-6 WA <sub>24</sub> <= 2 % - ODPORNOŚĆ NA ROZDRABNIANIE WG PN-EN 1097-2 KAT.NIE WYŻSZA NIŻ LA <sub>20</sub>
MINIMALNA GRUBOŚĆ W-WY 3 cm
GEOKOMPOZYT LUB GEOSIATKA - JEŚLI GEOSIATKA TO POLIESTROWA LUB POLIPROPYLENOWA, GEOSIATKI O SZTYWNYCH WĘZŁACH WYKLUCZA SIĘ
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ C 60 B3 ZM W ILOŚCI 0,2 kg/m2
W-WA ŚCIERALNA LUB WIAŻĄCA WG PN-EN 13108-1 Z "AC 8" GRUBOŚCI 2 cm
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ C 60 B3 ZM W ILOŚCI 1 kg/m2
W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO, GRUBEGO, PRZELAMANEGO, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-EN 13285:2004 FRAKCJI 0/31,5 GR.20 cm ZE SKAŁY O CECHACH: - NASIĄKLIWOŚĆ WG PN-EN 1097-6 WA <sub>24</sub> <= 2,0 % - ŚCIERALNOŚĆ WG PN-EN 1097-1 M <sub>DE</sub> <=20

PODŁOŻE G1 - PIASEK I ŻWIR

W-WA ŚCIERALNA WG PN-EN 13108-1 Z "AC 11 S" GRUBOŚCI 5 cm

SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ SZYBKOROZPADOWĄ C 60 B3 ZM W ILOŚCI 1,0 kg/m2

W-WA MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO, GRUBEGO, PRZELAMANEGO, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0/31,5 GRUBOŚCI 20 cm

Przebudowa dróg gminnych w jednym ciągu komunikacyjnym nr 090113C Kaźmierzewo-Orle 1 146 mb i 090114C Witosław - Wyrza 1 856 mb			Projekto-wał	Marek Pacholski	KUP/0129/PWOD/05 Drogowa	10.07 2017	
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne		Skala 1:50	Asystent	Bartosz Musiał	10.07 2017	
Nr rys 3	Ark 2	Faza PW					