

# PRZEKRÓJ

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI SMA 16 JENA  
O GRUB. 6 CM

GEOSIATKA O WYTRZYMAŁOŚCI 120/120kN/m

SKROPIENIE EMULSJĄ C60 B3 ZM  
W IŁOŚCI 0,5 KG/M<sup>2</sup>

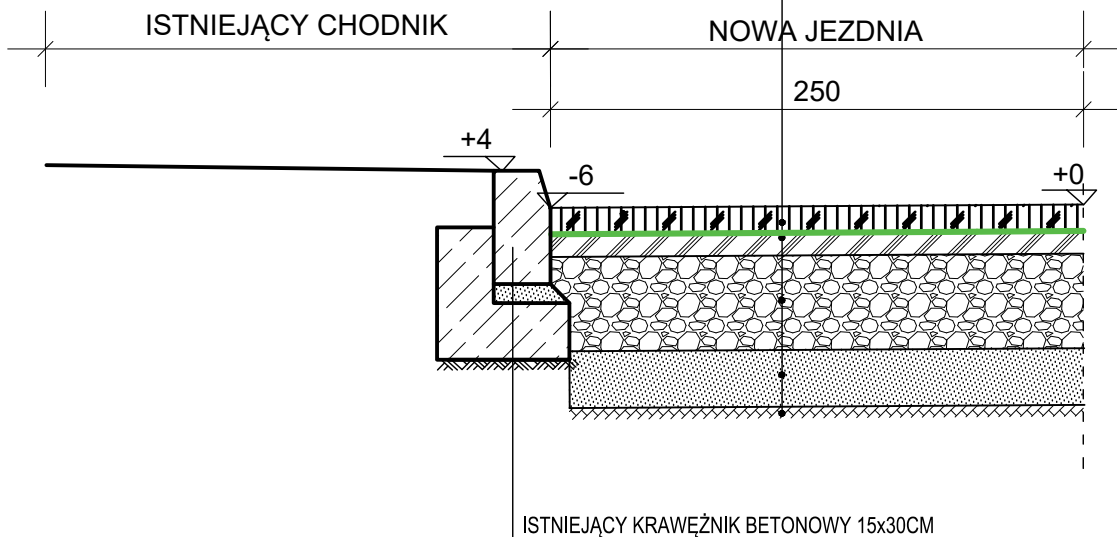
PODBUDOWA ZASADNICZA Z ASFALTOBETONU AC22P  
O UZIARNIENIU 0/22MM GRUB. 7 CM

SKROPIENIE EMULSJĄ SZYBKOROZPADOWĄ  
W IŁOŚCI 0,8 KG/M<sup>2</sup>


PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUB. 25 CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GR.15 CM

PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA  
ZAGĘSZCZENIA GRUNTU  $I_s=0,98$



## Konstrukcje nawierzchni

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	Remont drogi powiatowej nr 1371C Szynwałd - Stare Błonowo od km 6+650,00 do km 7+160,00	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Ignacego Paderewskiego 233 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	DROGI	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Aleksandra Jaczun-Dorau upr. KUP/0040/PWOD/11 specjalność drogi	
DATA: LISTOPAD 2021 r.	SKALA: 1:20	RYS. NR D-2.2