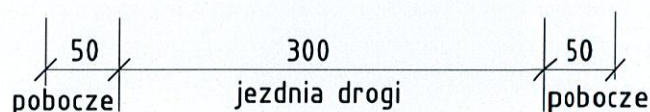


Przekrój normalny nawierzchni  
z płyt drogowych żelbetowych pełnych o szer. 3,0m  
od km 0+000<sup>100</sup> do km 0+237,00



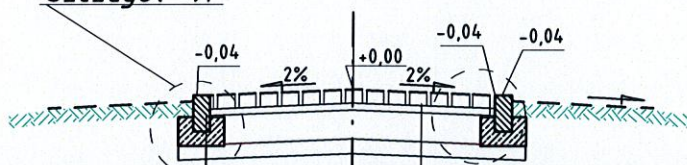
15cm - żelbetowa płyta drogowa pełna 300x150 cm

15cm - warstwa odsączająca z piasku

podłoże gruntowe

Przekrój normalny nawierzchni z kostki brukowej betonowej

Szczegół "A"



opornik betonowy o wym. 12x25

ława betonowa z betonu C12/15

10cm - w-wa odsączająca

8cm - kostka brukowa betonowa szara

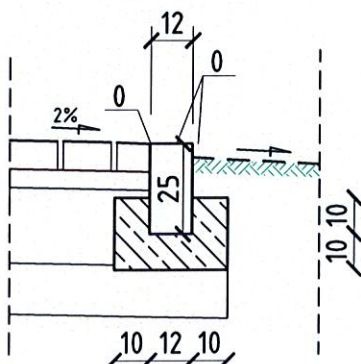
5cm - podsypka cem.-piaskowa

20cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech.

10cm - w-wa odsączająca

podłoże gruntowe

Szczegół "A"



	
<b>OBŚŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH</b> AWA Agnieszka Wiśniewska OBŚŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH ul. Władysława IV 62/8, 75 - 347 Koszalin	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 890019Z - ul. Ogrodowa w miejscowości Dygowo, gmina Dygowo	
Adres: droga gminna nr 890019Z - ul. Ogrodowa, działki ewid. nr 427, obr. 0020 Dygowo gm. Dygowo, pow. Kołobrzesci	
Inwestor: Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo	
Zespół projektowy	
Projektowała: mgr inż. Danuta Zubrzycka UAN/N/7210/199/85	
Opracowała: mgr inż. Agnieszka Wiśniewska ZAP/0157/OWOD/08	
Nazwa rysunku	
Przekroje konstrukcyjne	
SKALA: 1:50	DATA: 07.2020 r.
NR RYS. 3	