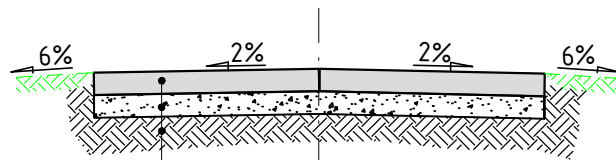
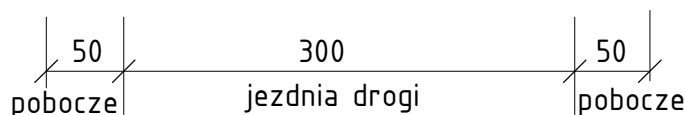


Przekrój normalny nawierzchni
z płyt drogowych żelbetowych pełnych o szer. 3,0m
od km 0+000 do km 0+178,00



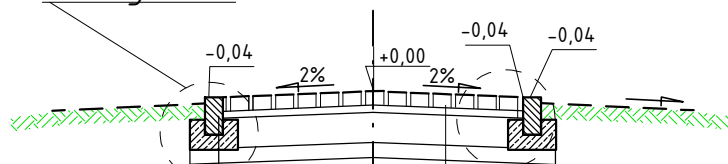
15cm - żelbetowa płyta drogowa pełna 300x150 cm

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

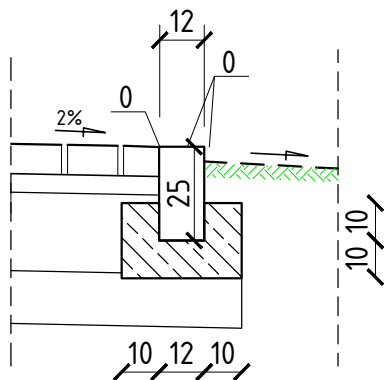
5cm - podsypka cem.-piaskowa

20cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech.

10cm - w-wa odsączająca

podłoże gruntowe

Szczegół "A"



OBŚŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH			
AWA Agnieszka Wiśniewska OBŚŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH ul. Władysława IV 62/8, 75 - 347 Koszalin			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Obiekt : Przebudowa drogi gminej nr 890034Z w miejscowości Pyska, gmina Dygowo			
Adres : droga gminna nr 890034Z, działki ewid. nr 346, obr. Dygowo gm. Dygowo, pow. Kołobrzeski			
Inwestor : Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo			
Zespół projektowy			
Projektowała:	inż. Romuald Szydłowski	ZAP/BD/0205/01	
Opracowała:	mgr inż. Agnieszka Wiśniewska	ZAP/0157/OWOD/08	
Nazwa rysunku			
Przekroje konstrukcyjne			
			NR RYS.
SKALA:		DATA:	
1:50		08.2020 r.	
3			