

zaczęło A



**UZGODNIENIE**

UK-260-104/24 z dnia 03.09.2017

Wzrost konstrukcji nawierzchni i oszacowywanie kosztów wykonania z zainstalowaniem zasłonek dyktando

10

10

43

30

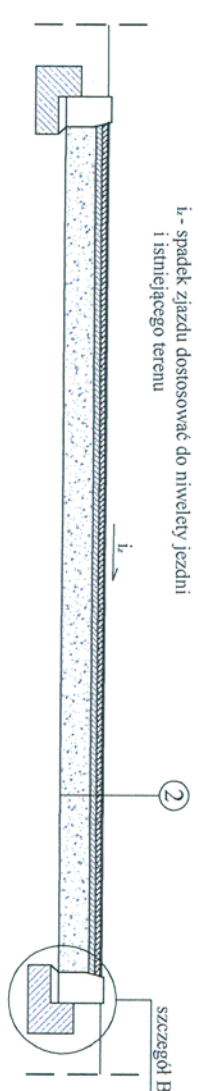
10

ŁAWA z oporem z betonu C 12/15

Branża:	Drogowa	Stadium:	Uzgodnienia i opinie
Data:	06.2020	Skala:	1:50, 1:25
Nr rysunku:	7/1		
		Nr umowy:	
		Gmina Przytyk 40.2019	

2) Warstwa ścielająca z AC I 15 PMB 45/80-55 gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z AC 25W PMB 25/55-60 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/8/15 gr. 20cm  
0/8/15 170/3

## Przekrój A-A



1

Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
Podspółka cementowo-piaskowa gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 65 gr. 20cm

0,13,15 1996

2) Warstwa ścielająca z AC I 15 PMB 45/80-55 gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z AC 25W PMB 25/55-60 gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/8/15 170/3 gr. 20cm