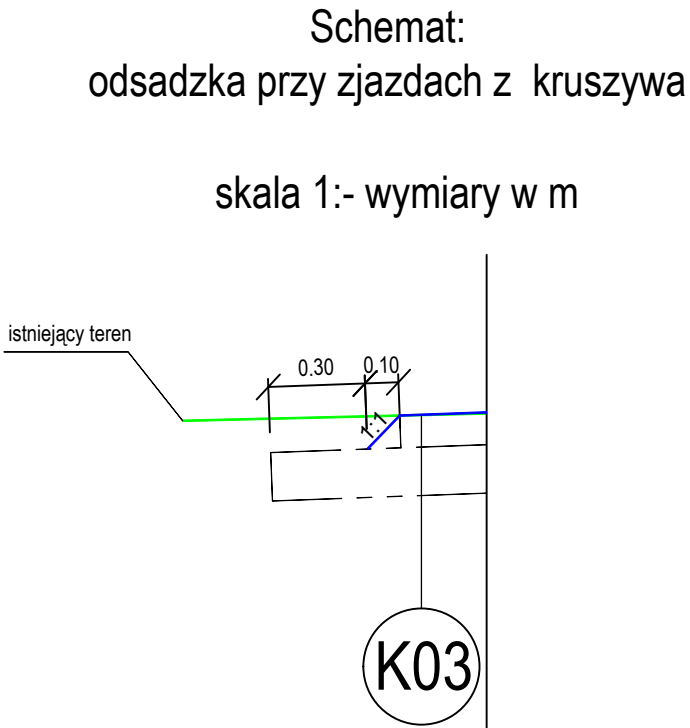



- ⊙1 Opornik betonowy 12x25x100
- ⊙2 Krawężnik bet. drogowy najazdowy 15x22x100
- ⊙3 Ława betonowa C12/15
- ⊙4 Podosypka cementowo-piaskowa 1:4



Konstrukcja	Przebudowa ul. Tymiankowej oraz Szafranowej w Kosakowie		
K01	Jezdnia Bitumiczna		
	Warstwa	Grubość [cm]	
	Warstwa ścieralna: AC 11S 50/70	4	
	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16 W 50/70	8	
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{0/0,5} , KL.SM 0/31,5	20	
	Podłoże gruntowe G1	-	
K02	Jezdnia płyty żelbetonowa YOMB		
	Warstwa	Grubość [cm]	
	Warstwa ścieralna: Płyta żelbetonowa YOMB	12,5	
	Warstwa odsączająca z piasku	5	
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{0/0,5} , KL.SM 0/31,5	20	
	Podłoże gruntowe G1	-	
K03	Zjazdy z Kruszywa / Dojście do furtki		
	Warstwa	Grubość [cm]	
	KL.SM 0/31,5	10	
	Podbudowa zasadnicza: KL.SM 0/63	15	
	Podłoże gruntowe G1	-	
K04	Pobocza utwardzone kruszywem		
	Warstwa	Grubość [cm]	
	KL.SM 0/31,5	10	
	Podłoże gruntowe G1	-	

ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk
NIP: 5833400329 REGON: 396382324 KRS: 0000847718
Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576
biuro@roadi.pl www.roadi.pl
tel. 607-125-664; 601-841-525



ROADI

Road Infrastructure

Zadanie/Obiekt	Przebudowa ul. Tymiankowej oraz Szafranowej w Kosakowie				
Adres	Województwo: pomorskie	Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo	Obręb: 0004	Stadium projektu P.T.
Investor	Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo				
Nazwa tomu	Projekt Techniczny				Branża Drogowa
Nazwa Teczki/ opracowania	Układ Drogowy				
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE				
Zespół projektowy	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	Data opracowania	
Projektował	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWB/15 drogowy		10/2021	
Sprawdził	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWB/15 drogowy		Rys nr.: 5	
				Skala: 1:50/10	