

- ⊙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 ścierna: AC 11S 50/70	4	
	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16 W 50/70	8	
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>100,5</sub> KL SM 0/31,5	20	
	Podłoże gruntowe G1	-	
K02	Jezdnia płyty żelbetowa YOMB		
	Warstwa	Grubość [cm]	
	Warstwa ścierna: Płyta żelbetowa YOMB	12,5	
	Warstwa odsączająca: z piasku	5	
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>100,5</sub> 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		
Investor		Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo							Stadium projektu	
Nazwa omu		Projekt Wykonawczy							P.W.	
Nazwa Teczki/ opracowania		Układ Drogowy							Branża	
Tytuł rysunku		PRZEKROJE NORMALNE							Drogowa	
Zespół projektowy		imię i nazwisko		specjalności 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		