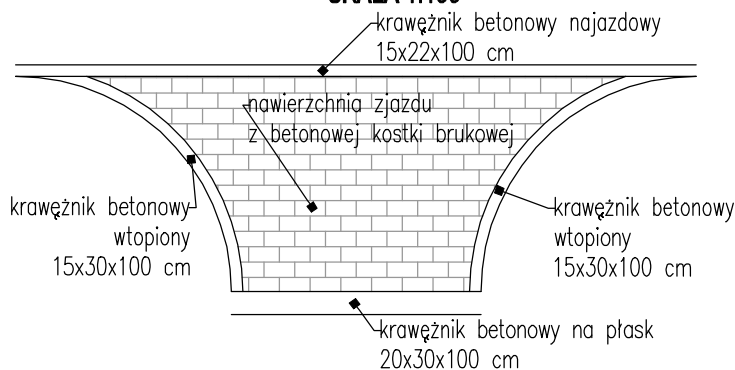


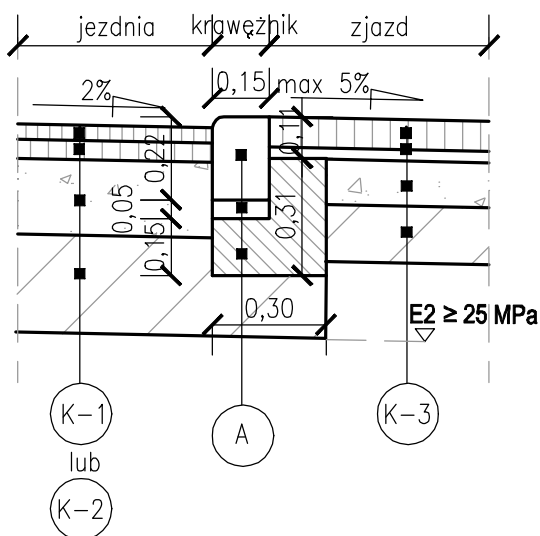
SCHEMAT OBRAMOWANIA KRAWĘŻNIKAMI ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ

SKALA 1:100



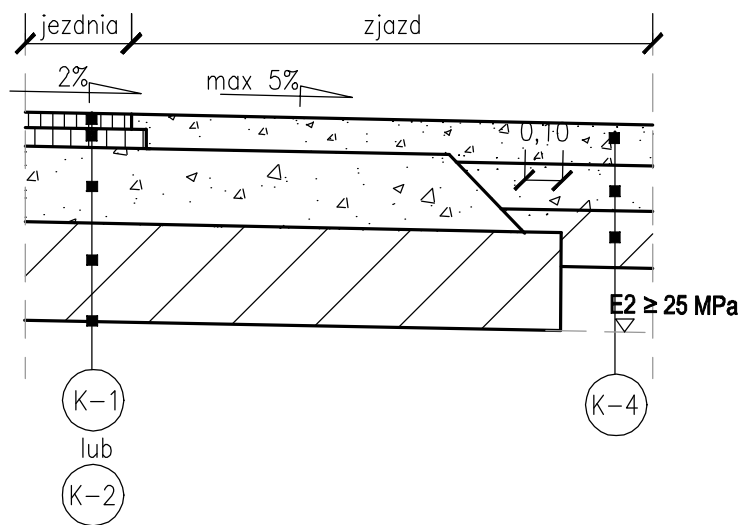
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA DROGI GMINNEJ I ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ

SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA DROGI GMINNEJ I ZJAZDU Z KRUSZYWĄ

SKALA 1:20



K-1 Konstrukcja jezdni drogi gminnej

- w-wa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S 50/70, gr. 4 cm,
- w-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W 50/70, gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/31,5), gr. 20cm
- w-wa mrozoochronna - mieszanka związana cementem C3/4 (0/45), gr. 20 cm
- podłoże gruntowe G4, E2 ≥ 25 MPa

K-2 Wzmocnienie jezdni

- w-wa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S 50/70, gr. 4 cm,
- w-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W 50/70, gr. 5 cm,
- w-wa wyrównawcza - beton asfaltowy AC 16W ⁵⁰/₇₀, gr. około 10 cm.

K-3 Zjazd z kostki betonowej

- w-wa ścieralna - kostka betonowa, gr. 8 cm,
- podsyпка - cementowo-piaskowa, gr. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/31,5), gr. 12 cm,
- w-wa mrozoochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2 (0/45), gr. 15cm
- podłoże gruntowe G4, E2 ≥ 25 MPa

K-4 Zjazd z kruszywa


- w-wa ścieralna - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/31,5), gr. 12 cm,
- podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/45), gr. 12 cm,
- w-wa mrozoochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2 (0/63), gr. 15cm
- podłoże gruntowe G4, E2 ≥ 25 MPa

K-5 Konstrukcja pobocza

- mieszanka kruszywa 0/31, gr. 8 cm

A Krawężnik betonowy najazdowy

- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm,
- podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm,
- ława betonowa C12/15 z oporem, gr. 15cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
<div></div> <div>NETRO Piotr Szostak Trzeszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzeszczany Pierwsze e-mail: biuro@netroszostak.pl, tel: 795 923 382</div>		Gmina Strzyżewice Strzyżewice 109 23-107 Strzyżewice	
TEMAT ZADANIA			
Przebudowa drogi gminnej nr 107137L w Kolonii Kielczewice Dolne na dł. 1820m			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Przekroje konstrukcyjne - szczegóły		3.2	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierii drogowej		
Opracował	inż. Piotr Szostak		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
projekt wykonawczy	04.2022	Drogowa	1:50