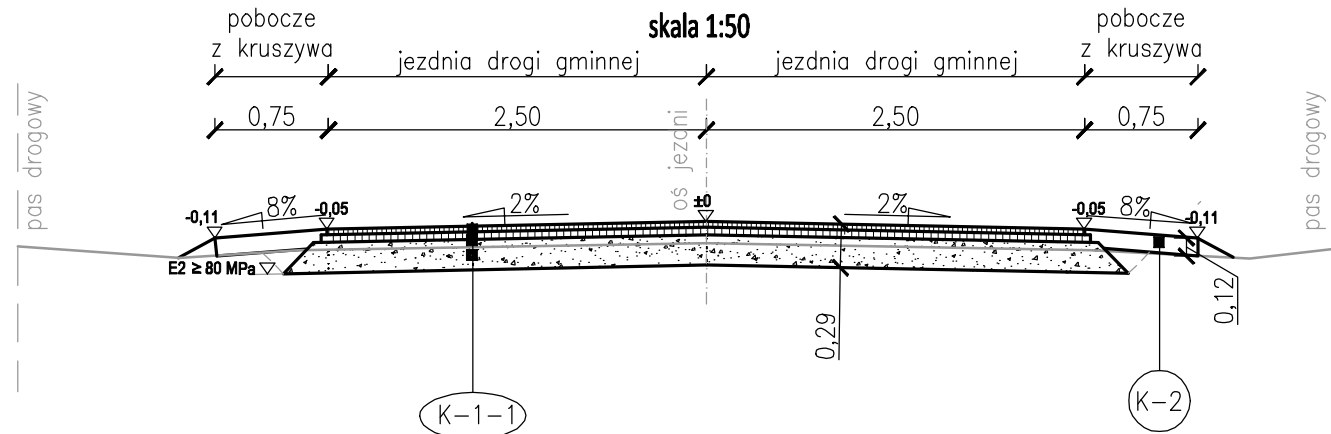
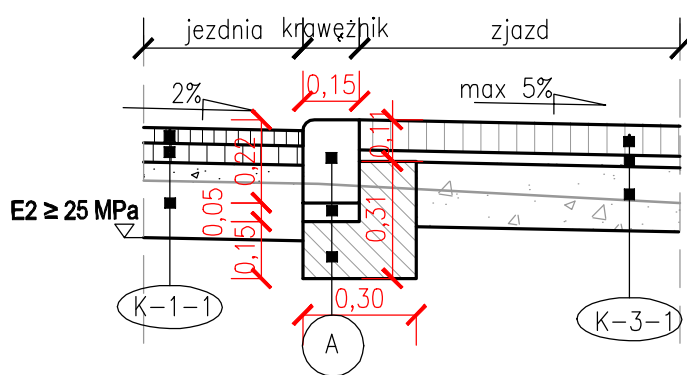


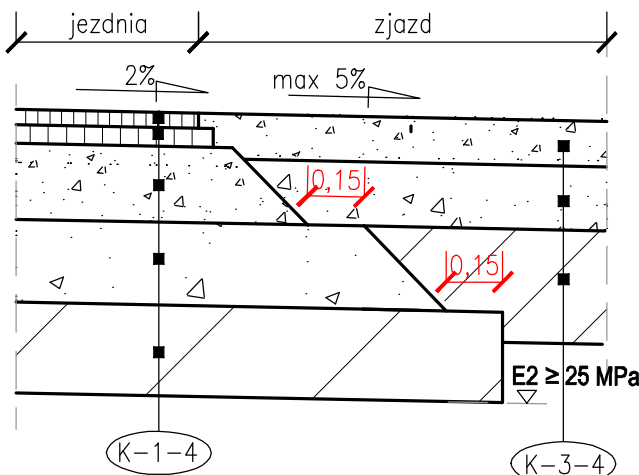
PRZEKRÓJ NORMALNY  
szlakowy jednojezdniowy dwupasowy dwukierunkowy  
zakres od km 0+000 do km 1+000



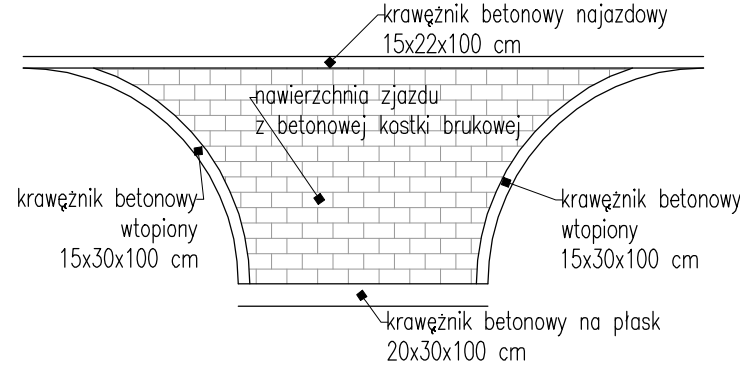
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA DROGI GMINNEJ  
I ZIAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ  
SKALA 1:20



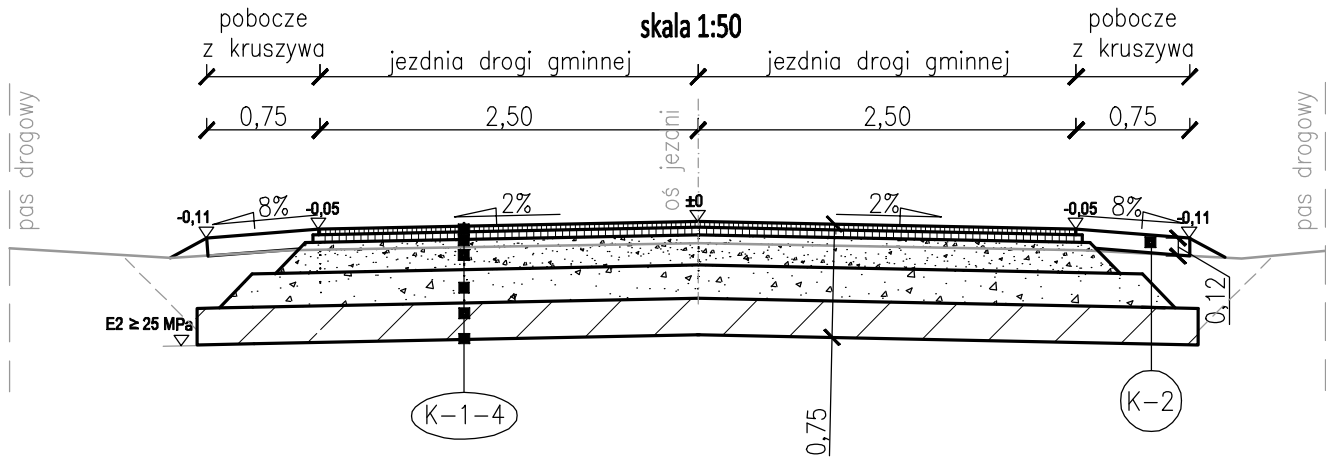
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA DROGI GMINNEJ  
I ZIAZDU Z KRUSZYWA  
SKALA 1:20



SCHEMAT OBRAMOWANIA KRAWĘŻNIKAMI ZIAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ NORMALNY  
szlakowy jednojezdniowy dwupasowy dwukierunkowy  
zakres od km 1+000 do km 1+213



K-1-1 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, gr. 20cm
- podłoże gruntowe G1, E2 ≥ 80 MPa

K-1-4 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, gr. 20cm
- w-wa mrozochronna - mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 25%, gr. 22 cm pełni funkcję warstwy odsączającej o k ≥ 8 m/dobę,
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt związany cementem C0,4/0,5, gr. 24cm
- podłoże gruntowe G4, E2 ≥ 25 MPa

K-2 Konstrukcja pobocza

- mieszanka kruszywa 0/31, gr. 12 cm

K-3-1 Zjazdy z kostki betonowej

- w-wa ścieralna - kostka betonowa, gr. 8 cm,
- podsyпка - cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm,
- podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/31,5), gr. 17 cm,
- podłoże gruntowe G4, E2 ≥ 80 MPa

K-4-1 Zjazdy 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. 17 cm,
- podłoże gruntowe G1, E2 ≥ 80 MPa

K-4-4 Zjazdy 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. 17 cm,
- w-wa mrozochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2 (0/63), gr. 30 cm
- podłoże gruntowe G4, E2 ≥ 25 MPa

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</div>		<div>Gmina Międzyrzec Podlaski</div> <div>ul. Warszawska 20</div> <div>21-560 Międzyrzec Podlaski</div>	
<div>Trzeszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzeszczany Pierwsze</div> <div>e-mail: netro.szostak@gmail.com, tel.: 795 923 382</div>			
TEMAT ZADANIA			
Przebudowa drogi gminnej Nr G101539L w miejscowości Jelńica			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Przekroje normalne i konstrukcyjne		3	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierijnej drogowej		
Opracował	inż. Piotr Szostak		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
Projekt budowlano-wyk.	04.2021	Drogowa	1:50, 1:20
			STRONA
			.