

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

- K-1

Nawierzchnia jezdni / poszerzenie (KR2)

- 4 cm, w-wa ścieralna -beton asfaltowy AC 11S 50/70

- 8 cm, w-wa wiążąca -beton asfaltowy AC 16W 50/70

- 20 cm, w-wa podbudowy zasadniczej -mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3

- 15 cm, w-wa mrozochronna -mieszanka związana cementem C1,5/2

- 20 cm, w-wa ulepszonego podłoża -grunt niewysadzinowy o CBR min 20%

- podłoże E2= min. 25 MPa

RAZEM: 67 cm
- K-2 -W2

Nawierzchnia wzmocnienia jezdni (KR2 km 3+450 - 5+195)

- 4 cm, w-wa ścieralna -beton asfaltowy AC 11S 50/70

- 4 cm, w-wa wyrównawcza -beton asfaltowy AC 16W 50/70

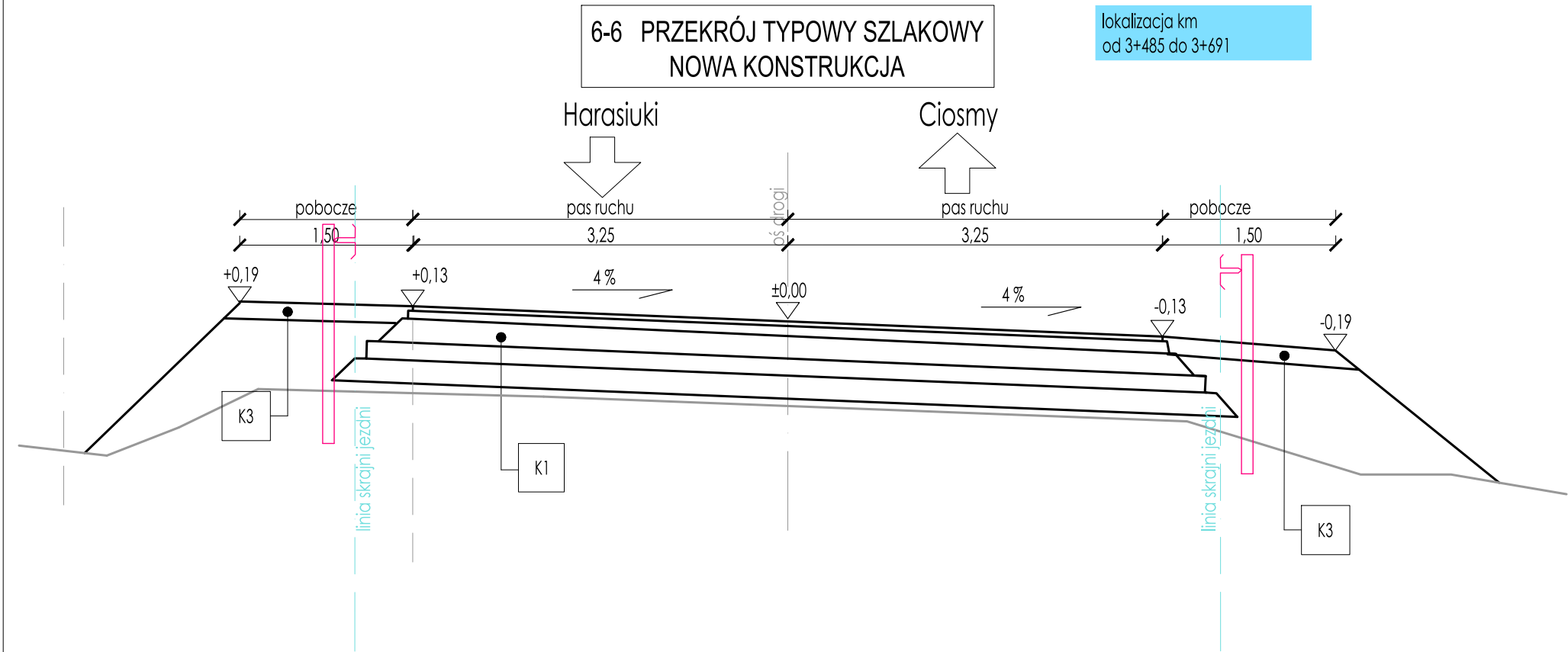
- istniejąca konstrukcja nawierzchni

RAZEM: 8 cm
- K-3


Nawierzchnia pobocza z kruszywa

- 15 cm, mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR

RAZEM: 15 cm



- UWAGI:
- strefa przemarzania  $h_z=1,0m$ ,
  - grupa nośności podłoża G1/G4,
  - kategoria ruchu KR2,
  - dla KR2 / G4  $h_k=\min. 65hz$  =warunek spełniony,
  - min. grubość w-w bitumicznych dla KR2 =12cm =warunek spełniony,
  - grubość i odcinki jednorodne wzmocnień wyznaczone na podstawie badań ugięć nawierzchni i wyznaczonej grubości zastępczej
- \* ) inna wartość w przypadku przechyłki na łukach wg rys. 2 PZT
- \*\* ) lokalizacja wg rys. 2 PZT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
<div><div>NETRO</div><div>PIOTR SZOSTAK</div><div>NETRO Piotr Szostak</div><div>Trzuszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzuszczany</div><div>e-mail: netro.szostak@gmail.com, tel.: 795 923 382</div></div>		Powiat Nizański Plac Wolności 2 37-400 Nisko	
TEMAT ZADANIA			
Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Przekroje normalne		D/3	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Projektant			
Projektant			
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Pochwatka LUB/0291/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Opracował	inż. Piotr Szostak		
STADIUM		DATA	BRANŻA
Projekt budowlany		05.2025	Drogowa
		SKALA	
		1:50	