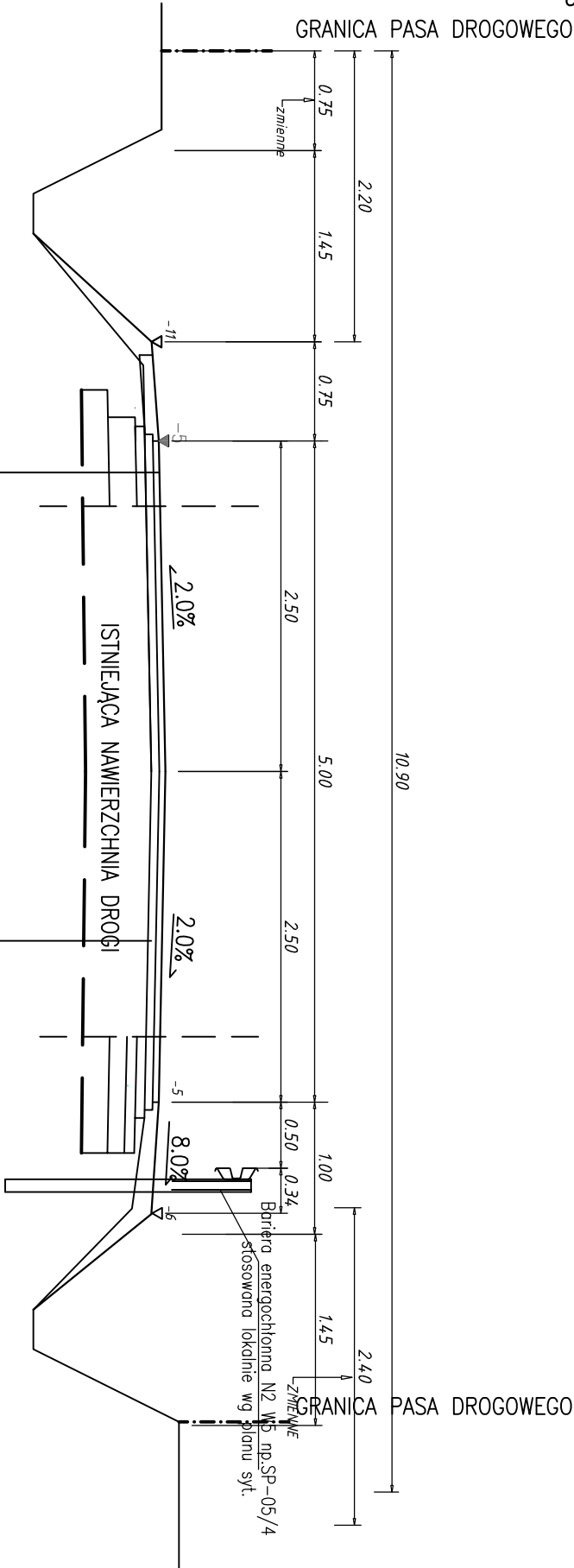


Klasa techniczna – D
Kategoria ruchu – KR2
Obciążenie ruchem – 80kN/05

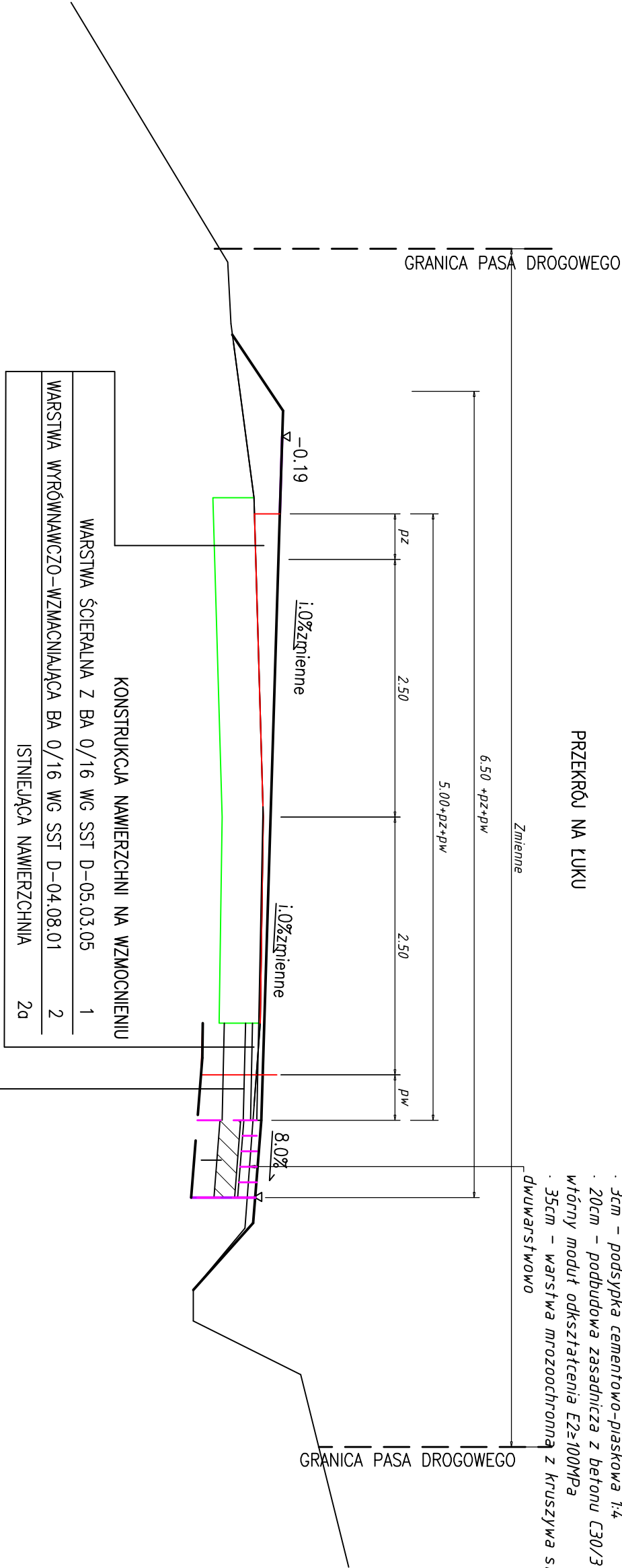
PRZESZCZEGÓL NA PROSTOKĄT



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA POSZERZENIU		
4 cm	WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BA 0/16 WG SST D-05.03.05	1
6cm	WARSTWA WIĄZĄCA BA 0/20 WG SST D-05.03.05	2
7cm	WARSTWA PODBUDOWY Z BA 0/25 WG SST D-04.07.01	3
20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 WG SST D-04.04.02	4
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE		
6		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA WZMOCNIENIU		
WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BA 0/16 WG SST D-05.03.05	1	
WARSTWA WYRÓWNAWCZO-WZMACNIAJĄCA BA 0/16 WG SST D-04.08.01	2	
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA	2a	

PRZESZCZEGÓL NA ŁUKU



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA POSZERZENIU		
1	WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BA 0/16 WG SST D-05.03.05	4 cm
2	WARSTWA WIĄZĄCA BA 0/20 WG SST D-05.03.05	6cm
3	WARSTWA PODBUDOWY Z BA 0/25 WG SST D-04.07.01	7cm
4	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 WG SST D-04.04.02	20cm
6	WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO ŚRODKIEM CHEMICZNYM 25 CM	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA WZMOCNIENIU		
WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BA 0/16 WG SST D-05.03.05	1	
WARSTWA WYRÓWNAWCZO-WZMACNIAJĄCA BA 0/16 WG SST D-04.08.01	2	
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA	2a	

Konstrukcja nawierzchni poszerzenia jezdni na wewnętrznej części łuku kotowego:

- 15cm – kostka brukowa kamienna 15/17
- 3cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm – podbudowa zasadnicza z betonu C30/37
- 35cm – warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem 1,5/2,0 MPa, ułożona dwuwarstwowo

Biuro Projektowe:		mgr inż. Krzysztof MAC	
ul. Długosza 6/21			
Inwestor:		Przedsiębiorstwo PRZEBUDOWA DROGI	
GMINA CHMIELNIK			
Opracowanie:		Rysunek:	
ZGŁOSZENIE ROBÓT NIE WYMAGUJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ		PRZEBUDOWA DROGI	
Objekt:		ODCINEK OD KM 0+200 DO 1+067,66	
DROGA GMINNA NR108259R			
ZABRATÓWKA-KRZYWIA-WOLA RAFAŁOWSKA			
Funkcja:		Podpis:	
Tytuł, imię i nazwisko:		Data:	
Projektował:		10/11/2021	
Opracował:		10/11/2021	
Sprawdził:			
Pracownia projektowa:		Skala: Nr rys.	
1:50		4	