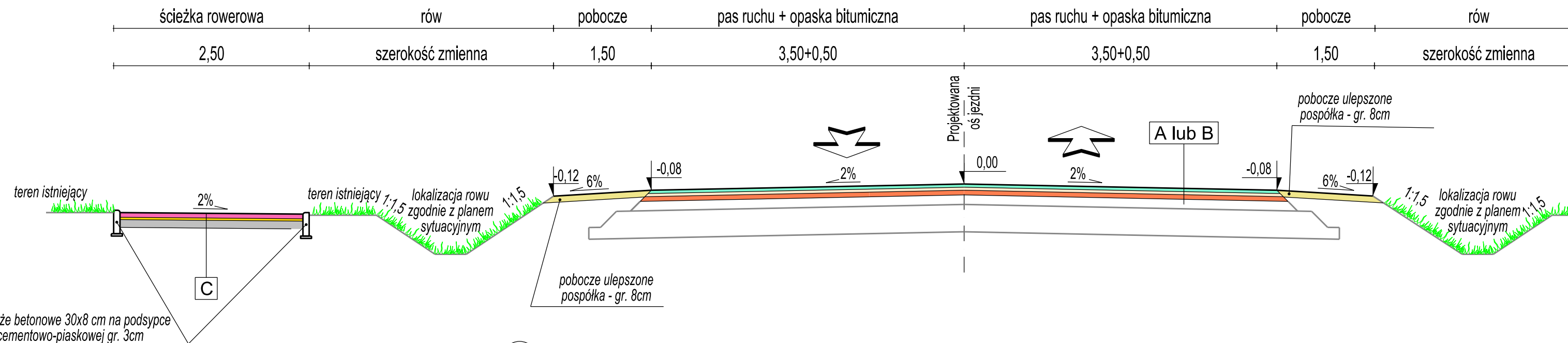


1 Droga Wojewódzka obwodnica m. Końskie - Przekrój normalny drogowy - szerokość jezdni = 7 + 2*0,5m

klasa drogi - G
KR 5



A

Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8S - 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 W - 8 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 22 P
Istniejące warstwy bitumiczne
Istniejące warstwy podbudowy
Istniejące podłoże gruntowe

B

Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8S - 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16 W - 8 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P - 15 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - 22 cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa - 17cm
Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego, CBR>30%, k>8% m/dobę, WP>35 gdy podłoże inne niż G1 - 30 cm

C

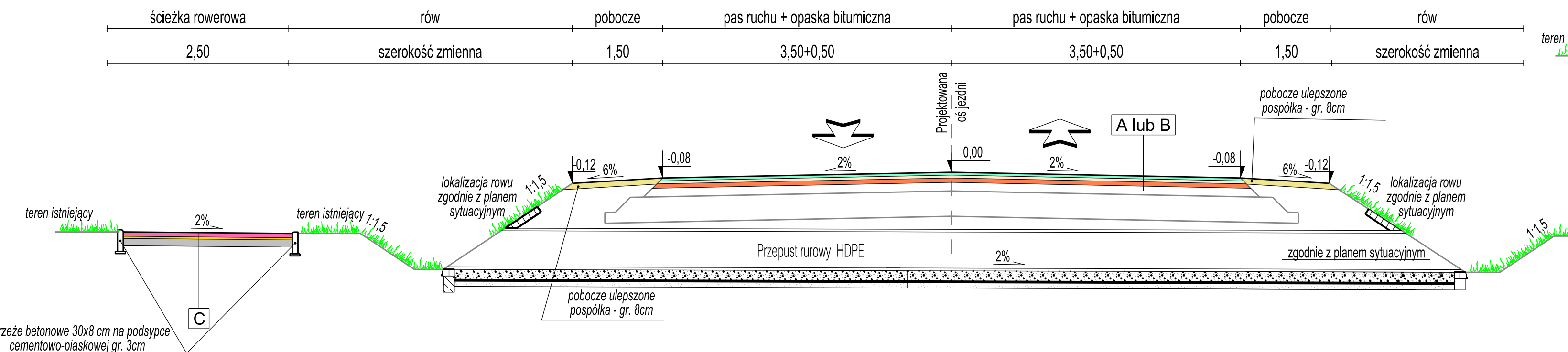
Kostka betonowa wibroprasowana - 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa - 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - 15 cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa

F

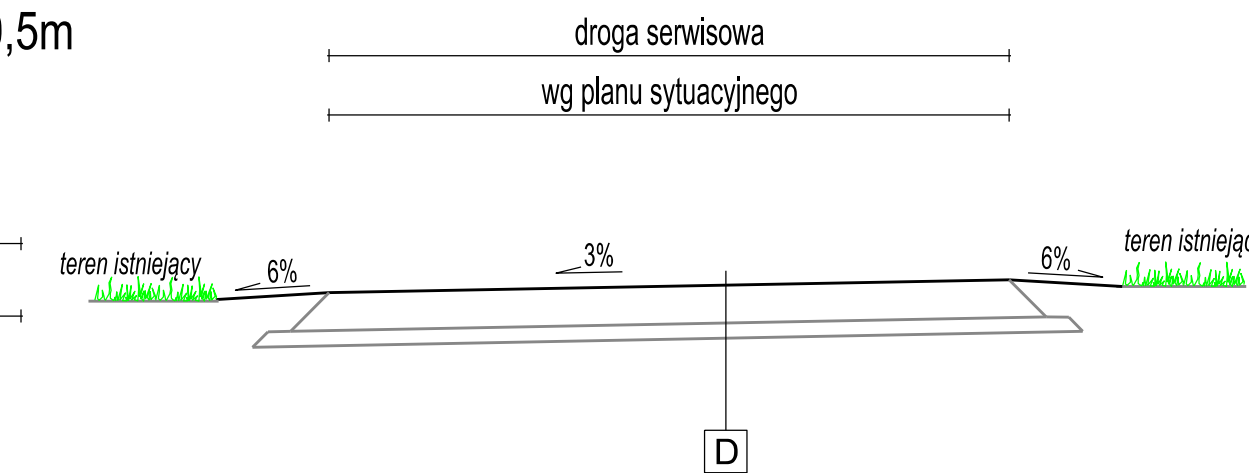
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - 25 cm
Warstwa odsączająca z piasku 10 cm

2 Droga Wojewódzka obwodnica m. Końskie - Przekrój normalny drogowy na nasypie - szerokość jezdni = 7 + 2*0,5m

klasa drogi - G
KR 5



3 Droga serwisowa - Przekrój normalny



PROJEKT	Budowa obwodnicy Końskich od miejscowości Kornica do miejscowości Młynek Nieswiński w ciągu DW 749 I od miejscowości Młynek Nieswiński do miejscowości Piła w ciągu DW 746/DP (na parametrach GP)		
ADRES	Województwo Świętokrzyskie, Powiat Konecki, gm. Końskie		
FAZA	Projekt Konceptyjny		
INWESTOR	Województwo Świętokrzyskie, działające poprzez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce tel. (41) 347 04 71 fax. (41) 347 04 70		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój normalny		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK upr. nr LUB/0207/POOD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY		Podpis	
Skala 1:50	Rewizja: 0	Data 10.2016	Numer rysunku: 3