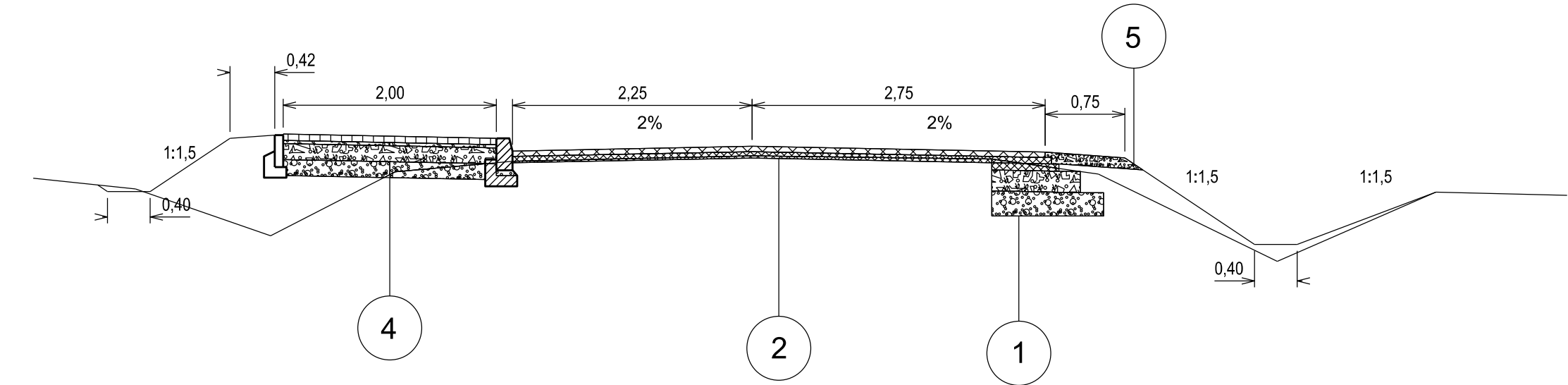


Klasa techniczna drogi: D
Kategoria ruchu: KR1
Grupa nosności podłoża: G1



1. KONSTRUKCJA POSZERZENIA DROGI

Warstwa ścieralna gr. 5,0 cm: beton asfaltowy AC 11 S;
Warstwa wiążąca gr. 6,0 cm: beton asfaltowy AC 16 W;
Geosiatka z PP o wytrzymałości 100kN/m
Podbudowa zasadnicza warstwa górna gr. 7,0 cm: beton asfaltowy AC 22 P;
Podbudowa zasadnicza warstwa dolna gr. 20,0 cm: mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{90/3} (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm);
Warstwa ulepszonego podłoża gr. 15,0 cm: grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C_{0,4/0,5} ≤ 2,0 MPa.
RAZEM: 53 cm

2. KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

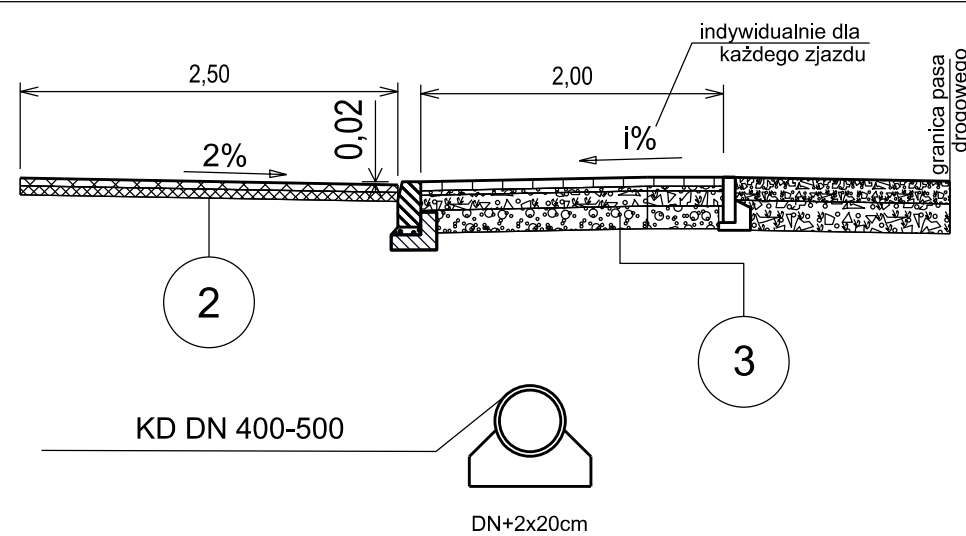
Warstwa ścieralna gr. 5,0 cm: beton asfaltowy AC 11 S;
Warstwa profilowa śr. gr. 6,0 cm: beton asfaltowy AC 16 W;
Geosiatka z PP o wytrzymałości 100kN/m -

3. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU

8 cm nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej
3 cm podsypka cementowo-piaskowa
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o uziarnieniu ciągłym
15 cm Warstwa ulepszonego podłoża gr. 15,0 cm: grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C_{0,4/0,5} ≤ 2,0 MPa.

4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

6 cm nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej
4 cm podsypka cementowo-piaskowa
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o uziarnieniu ciągłym
15 cm Warstwa ulepszonego podłoża gr. 15,0 cm: grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C ≤ 2,0 MPa.

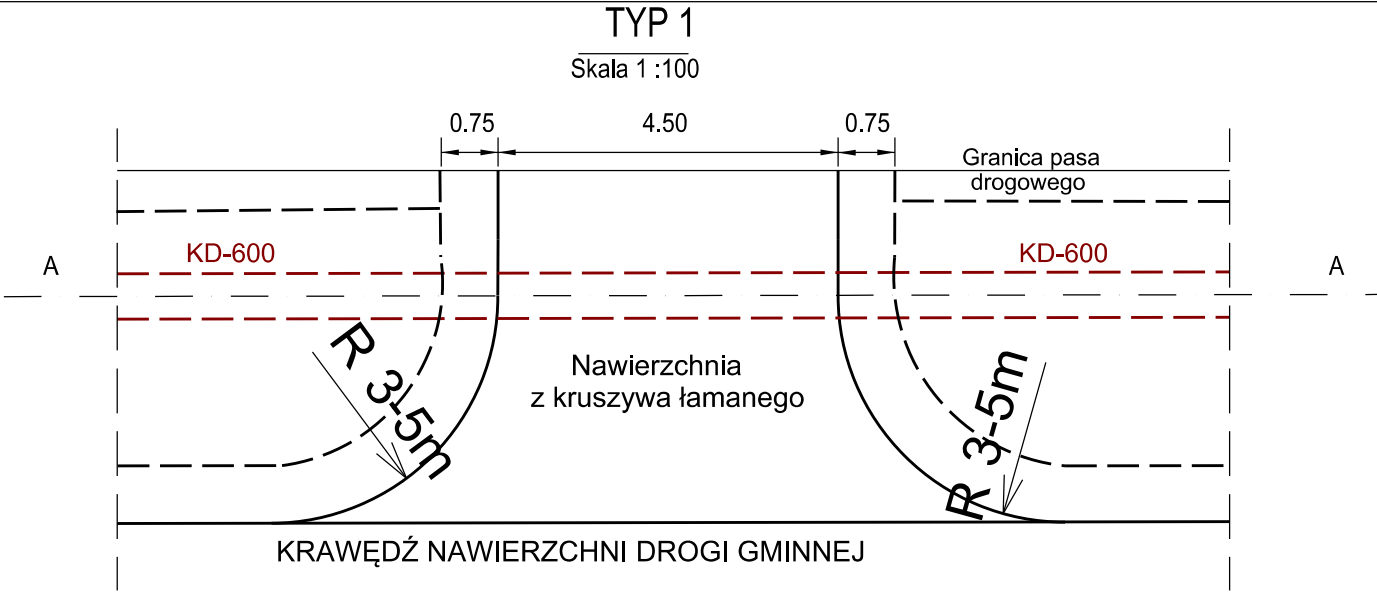


5.UMOCNIENIE POBOCZA

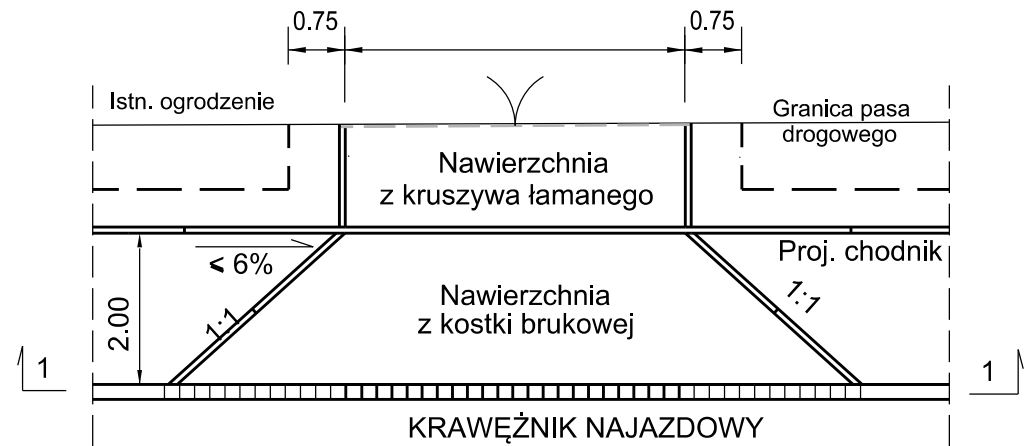
Umocnienie pobocza warstwa górna gr. 10,0 cm: mieszanka niezwiązana z kruszywa (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm);

6.NAWIERZCHNI ZJAZDU POZA CHODNIKIEM

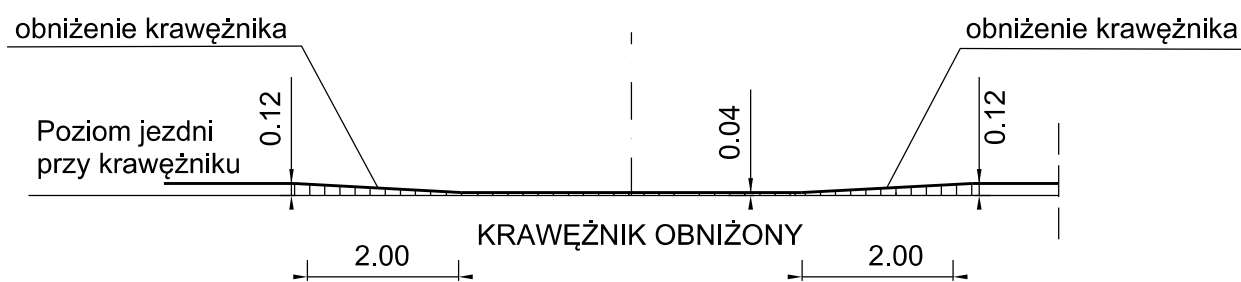
Umocnienie pobocza warstwa górna gr. 10,0 cm: mieszanka niezwiązana z kruszywa (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm);



TYP 2



PRZEKRÓJ 1 - 1



OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F			Rys. nr 2.3 Zał. ..
Inwestor:	Gmina Radomyśl Wielki 39-310 Radomyśl Wielki ul. Rynek 32		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Dąbie - Ruda nr 103 575R w zakresie przebudowy nawierzchni i odwodnienia oraz budowy chodnika dla pieszych w km 0+020 - 0+980 strona lewa w miejscowości Dąbie		
Nazwa rysunku:	Przekroje poprzeczne		
Faza:	Projekt wykonawczy	Data: XII 2021	Skala 1 : 50
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Branża DROGOWA	Projektant Stanisław Cieszyński	D-321/94	