

Diagrama techniczna przedstawiająca przekrój poprzeczny drogi. Wskazano szerokości 0,75 m i 5,00 m + poszerzenie na łuku wg planu syt, oraz nachylenia i% i 6%.

Technical drawing of a road cross-section for a bridge. The drawing shows a road with a 6% leftward slope on the left, a 2% leftward slope in the middle, and a 2% rightward slope on the right. The road width is 0.75m on the left and 0.75m on the right. The road is supported by a bridge structure with a central pier (2) and two side piers (1 and 4). The bridge has a 1:1.5 slope on the right side. The drawing is labeled "KM 0+980 - 2+945 na prostěj".

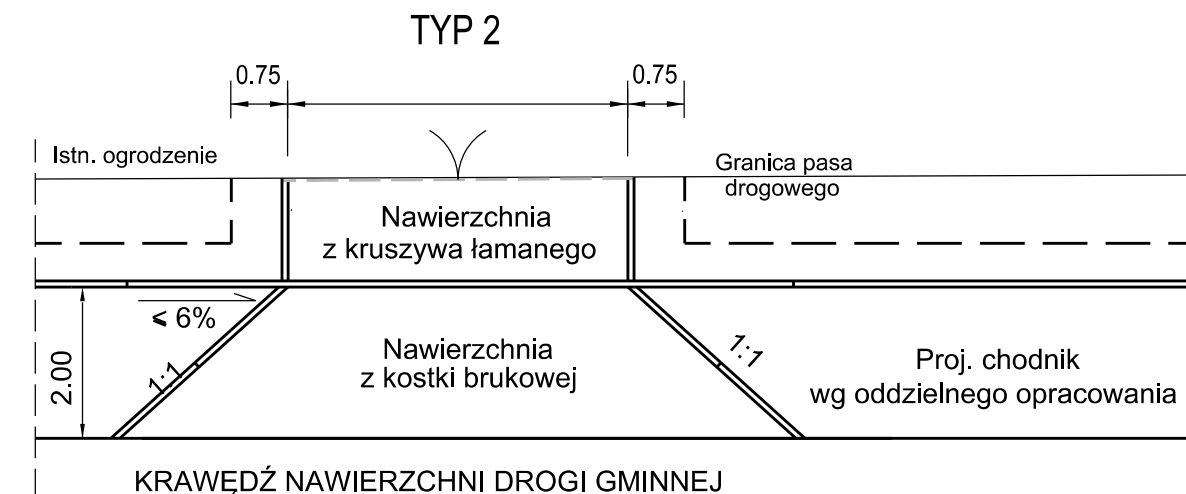
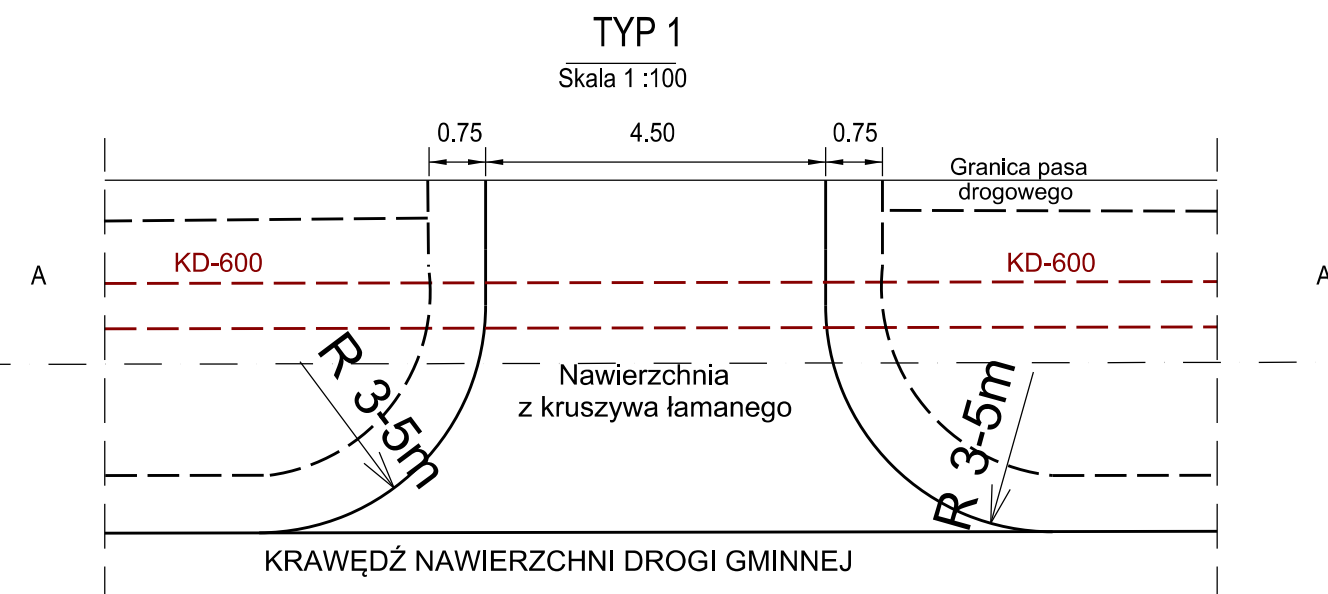
Warstwa ścieralna gr. 5,0 cm: beton asfaltowy AC 11 S;
 Warstwa wiążąca gr. 6,0 cm: beton asfaltowy AC 16 W;
 Geosiatka z PP o wytrzymałości 100kN/m
 Podbudowa zasadnicza warstwa górna gr. 7,0 cm: beton asfaltowy AC 22 P;
 Podbudowa zasadnicza warstwa dolna gr. 20,0 cm: mieszanka niezwiązana z kruszywem 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

Warstwa ścierna 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 -

8 cm	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej
3 cm	podsyпка 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.

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

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



OBŚLUGA INWESTYCJI DROGOWYCH Stanisław Cieżyński 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 km 0+980 - 2+945 w miejscowości Dąbie		
Nazwa rysunku:		Przekroje typowe		
Faza:	Projekt wykonawczy	Data: VI 2022	Skala 1 : 50	
Branża DROGOWA	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
	Projektant	Stanisław Cieżyński	D-321/94	