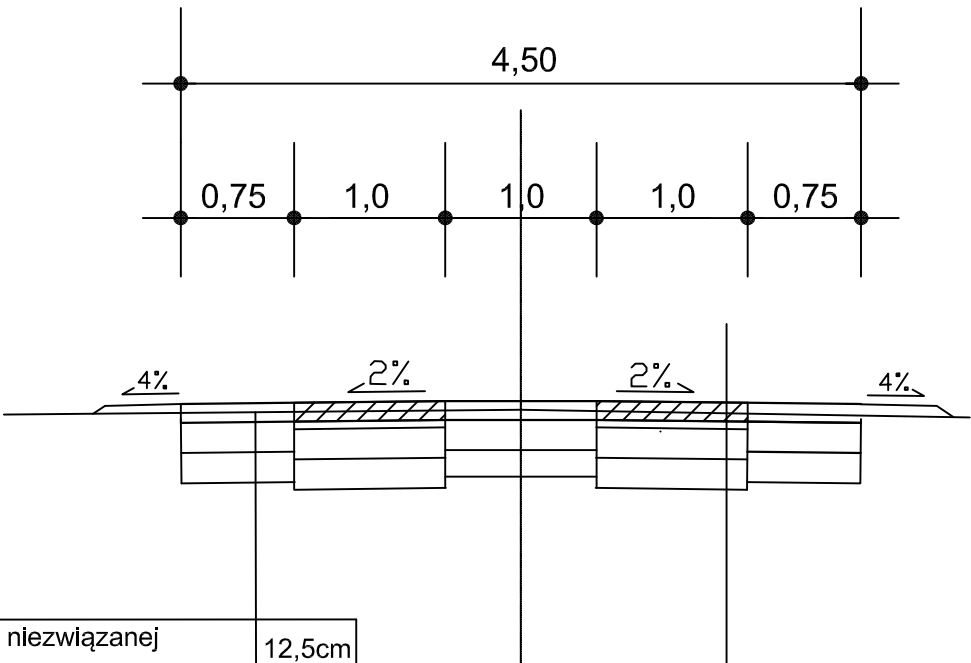


# PRZEKRÓJ NORMALNY



nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	12,5cm
warstwa podbudowy KŁSM 0/31,5	20 cm
warstwa odsączająca z piasku	20 cm

plyta drogowa typu "jomb" 75x100 cm	12,5 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
warstwa podbudowy KŁSM 0/31,5	20 cm
warstwa odsączająca z piasku	20 cm

Biuro Projektów Drogowych "IKS" Kamila Gozdur 82-200 Malbork, al. Wojska Polskiego 90 A/B			
Inwestor: Gmina Nowy Staw ul.Bema 1, 82-230 Nowy Staw			
Temat opracowania: "Przebudowa (modernizacja) drogi dojazdowej do grunt. rolnych położonych w obr. geodez. Laski na dz.nr 55 w gm.Nowy Staw"			
Lokalizacja: jedn. ewid: 220907_5, gmina Nowy Staw dz. nr 55, obr.5 Laski			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	inż. Edward Żak	1974/EL/94	
Sprawdzający br. drogowej	inż. Jarosław Czermak	387/Gd/2002	
Asystent	mgr inż. Kamila Gozdur		
Stadium: proj. zagospodarow.	Data: 09.2023 r.	Skala: 1:100	Nr rys.-Ark.: 2