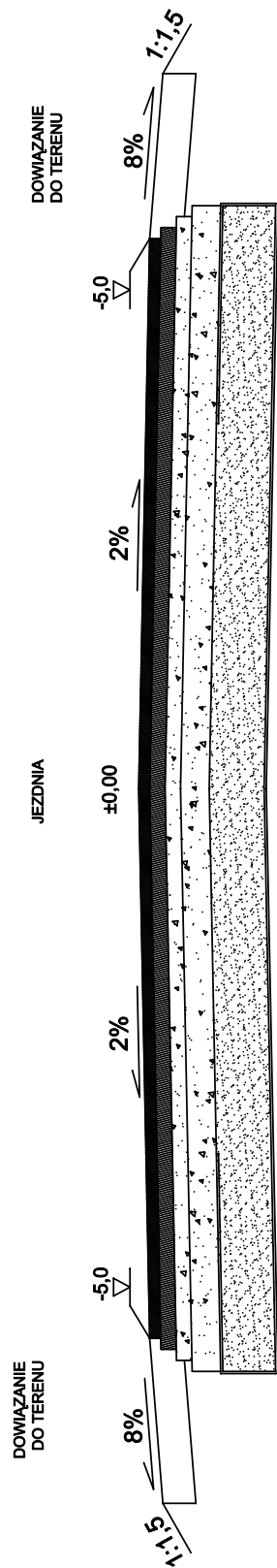


PRZEKRÓJ DROGI 1:100



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S Asfalt D50/70 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W Asfalt D50/70 gr. 4cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 0-31,5 mm, warstwa górną gr. 7 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 10-63 mm, warstwa dolna gr. 13 cm
Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku $k \geq 8$ m/d, gr. 25 cm
Geotkanina poliestrowa wzmacniająca, wytrzymałość na rozciąganie w kierunku 100 kN/m wydłużenie przy max. obciążeniu 12%, materac otwarty z zakładem 1,0 m
Podłoże nawierzchni zagęszczone do $I_s = 1,0$ E2 = 100 MPa

Inwestor: GMINA RADECZNICA ul. B. Prusa 21, 22-463 Radeczna		Stadium: P.W.	
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej IV etap wraz z przyłączami w miejscowości Radeczna		Branża: SANITARNA	
Treść rysunku: PRZEKRÓJ DROGI			
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Jabłoński upr. LUB/0221/PWDS/07	12.2023	
		Skala 1:100	
		Nr rys. 31	