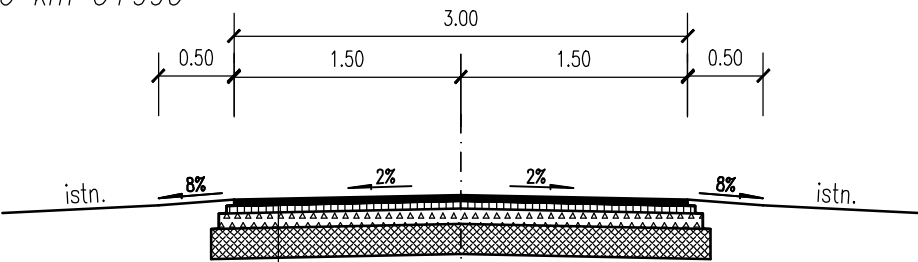


Przekrój (szlakowy):
od km 0+000 do km 0+990



KONSTRUKCJA JEZDNI:		
warstwa scieralna – z betonu asfaltowego AC 11S		gr. 4cm
warstwa wiążąca – z betonu asfaltowego AC 16W		gr. 5cm
warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka sortowana 0/31,5mm)		gr.10cm
warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka sortowana 0/63mm)		gr.20cm

Rodzaj projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data: 12.2025	
Branża: DROGOWA	Budowla: (nazwa, adres) BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH) NA DZIAŁCE O NR EW. 899 W SOŁĘCTWIE DZIERZKOWICE PODWODY NA ODCINKU DŁUGOŚCI 0,99 KM			
Obiekt: DROGA WEWNĘTRZNA NA DZIAŁCE O NR EW. 899				
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE			Nr rys.: 3	Skala: 1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż Andrzej Portka	drogowa	LUB/0007/PWBD/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Wójtowicz	drogowa	LUB/0033/PWBD/22	