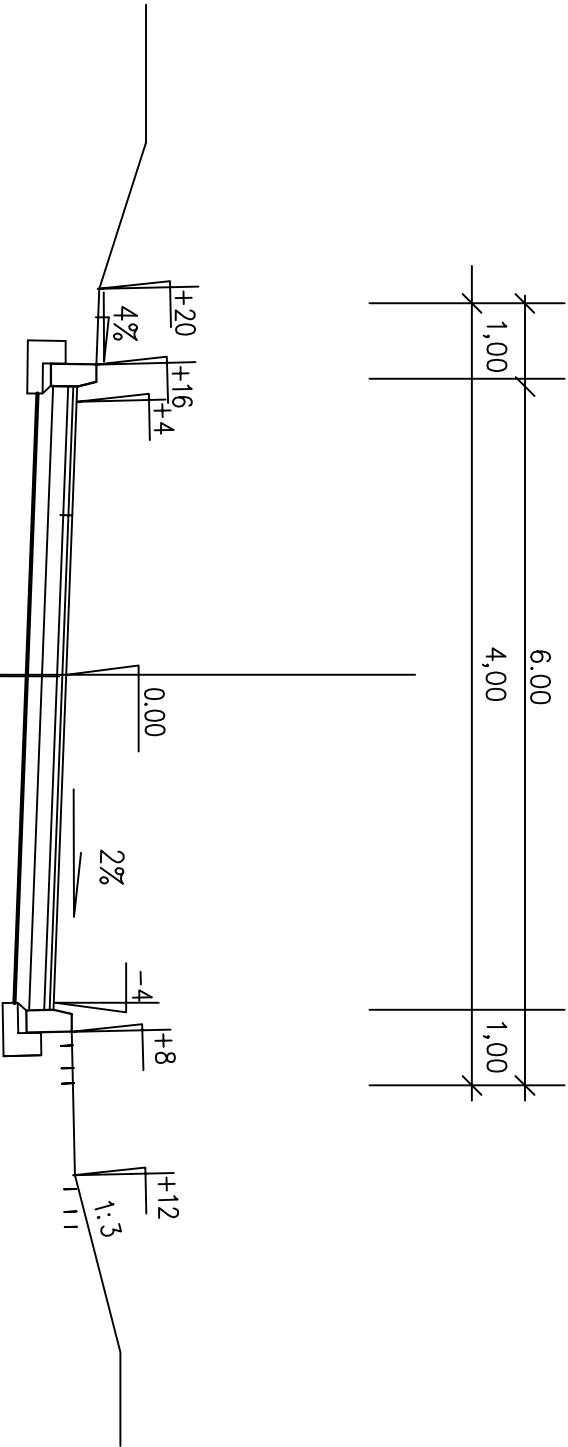


Przekrój A-A

PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50



warstwa ścierdlna – beton asfaltowy AC11S gr. 5 cm
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stąb. mech.0/63.5 mm 20 cm
warstwa mrozochronna gr. 20 cm
geowłókninaTS30

ZUPPB Sp.z.o.o. 10-145 Olsztyn ul.Morska 10a				
Temat: Przebudowa, modernizacja przepompowni ścieków P10				
Kieźliny - gmina Dywity. Projekt budowlany-część drogowa				
Przekroje normalne				
Projektował:	mgr inż.Z. Płotek	upr. WZDP-9s/212/13/66		Nr rys. 2
Opracował :				Skala 1:50
Sprawdził :	mgr inż.D.Wiśniewska	135/90/OL		Data 11.2019