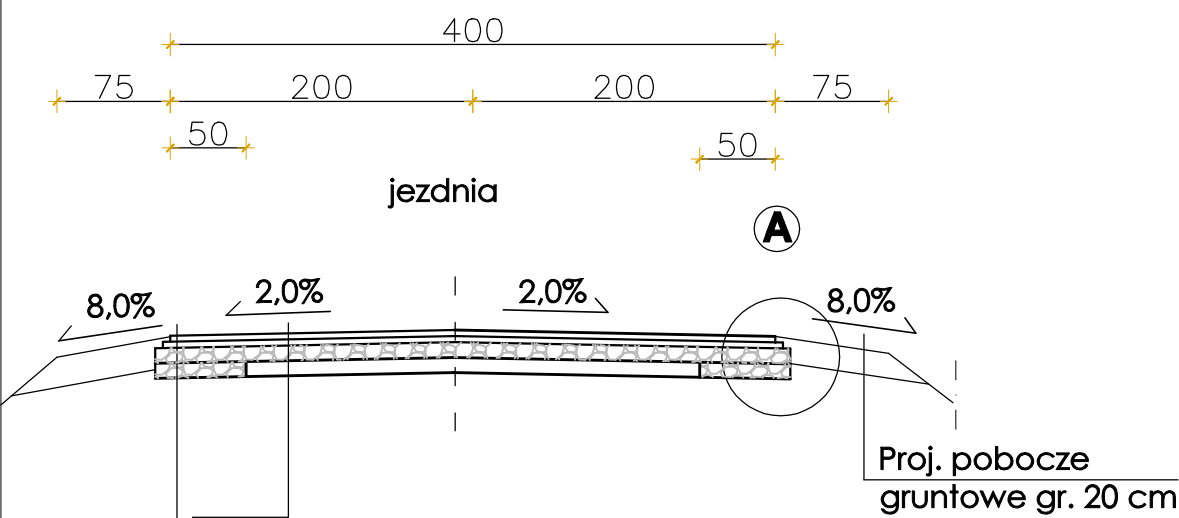
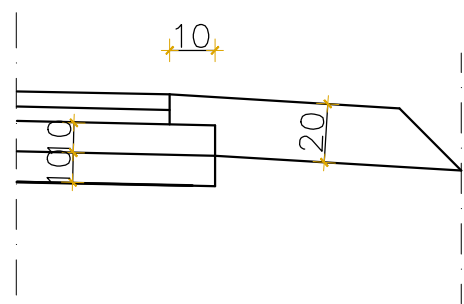


Przekrój normalny
km 0+000,00 - 0+599,60



Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z AC 11 W 50/70 w ilości 100 gk/m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z AC 11 W 50/70 w ilości 100 gk/m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
Podbudowa na poszerzeniach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm

Szczegół A
Skala 1:20



temat projektu:	Przebudowa drogi do świetlicy - projekt techniczny.		
inwestor:	Gmina Opoczno ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno		
projektant:	mgr inż. Paweł Łaskiewicz	upr. bud. nr SWK/0048/POOD/13 w spec. drogowej	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA	data:15.07. 2025	skala: 1:50	NR RYS.
temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		3.0