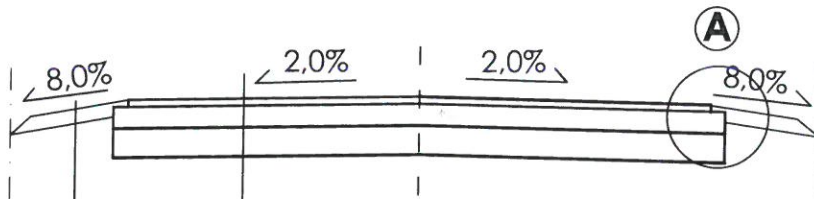
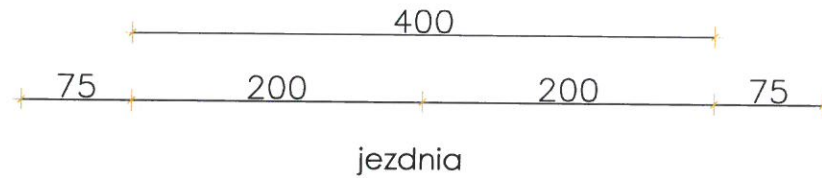


Przekrój normalny km 0+000,00 - 1+599,78



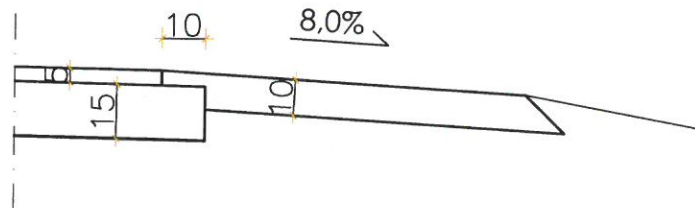
Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 5 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm

Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm

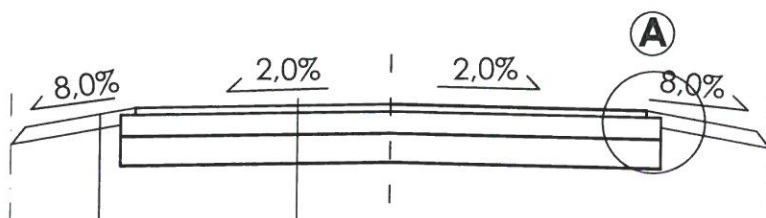
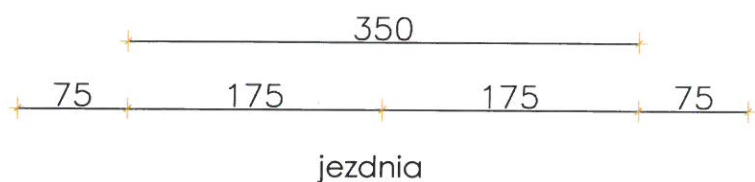
Pobocze gruntowe gr. 10 cm

Szczegół A Skala 1:20



temat projektu:	Remont drogi gminnej nr 116 209 w miejscowości Żądłowice.		
inwestor:	Gmina Inowódz ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz		
autor projektu:	mgr inż. Zbigniew Kucharski		
projektant:	mgr inż. Paweł Łaśkiewicz	upr. bud. nr SWK/0048/POOD/13 w spec. drogowej	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA	data: 01.02.2018	skala: 1:50	NR RYS.
temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		3.0

Przekrój normalny km 1+599,78 - 1+870,00



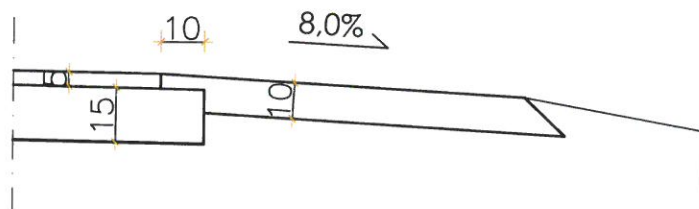
Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 5 cm

Warstwa podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm

Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm

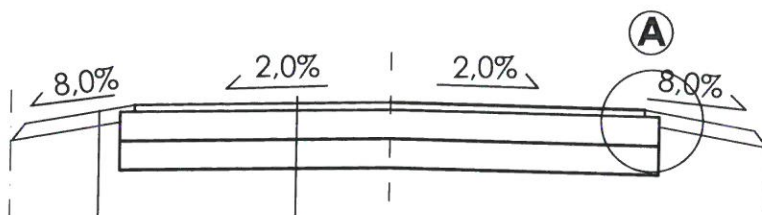
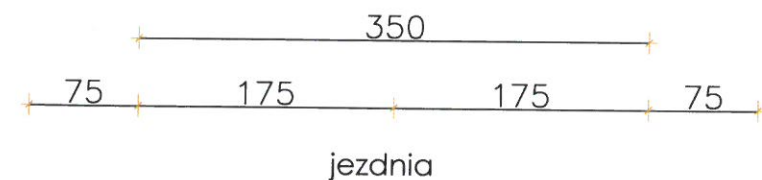
Pobocze gruntowe gr. 10 cm

Szczegół A Skala 1:20



temat projektu:	Remont drogi gminnej nr 116 209 w miejscowości Żądłowice.		
inwestor:	Gmina Inowódz ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz		
autor projektu:	mgr inż. Zbigniew Kucharski		
projektant:	mgr inż. Paweł Łaśkiewicz	upr. bud. nr SWK/0048/POOD/13 w spec. drogowej	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA	data: 01.02. 2018	skala: 1:50	NR RYS.
temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		3.1

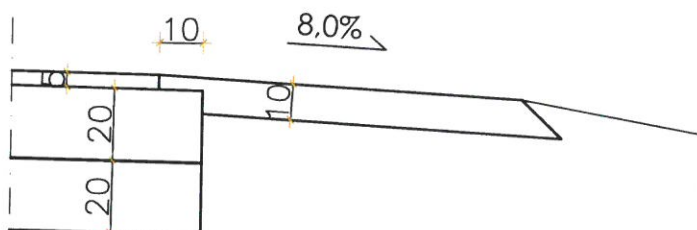
Przekrój normalny km 1+870 - 2+985,42



Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 5 cm
 Warstwa podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm
 Warstwa odcinająca z piasku gr. 20 cm

Pobocze gruntowe gr. 10 cm

Szczegół A Skala 1:20



temat projektu:	Remont drogi gminnej nr 116 209 w miejscowości Żądłowice.		
inwestor:	Gmina Inowódz ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz		
autor projektu:	mgr inż. Zbigniew Kucharski		
projektant:	mgr inż. Paweł Łaśkiewicz	upr. bud. nr SWK/0048/POOD/13 w spec. drogowej	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA	data: 01.02. 2018	skala: 1:50	NR RYS.
temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		3.2