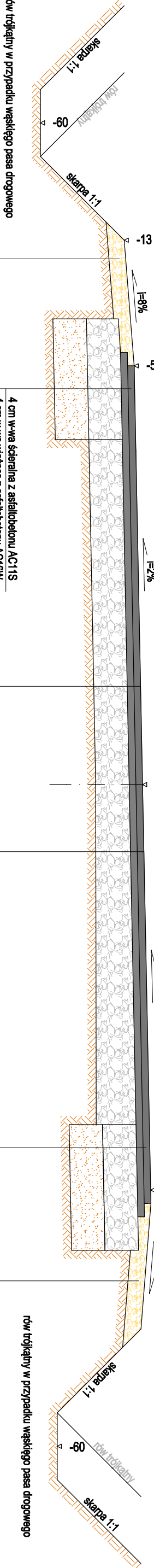
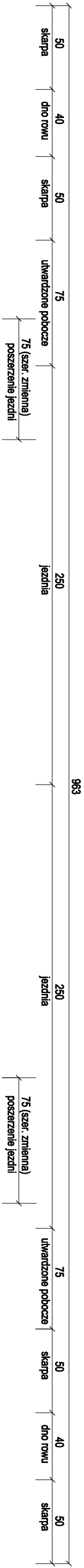


Przekrój konstrukcyjny: KR 1 jezdnia

Skala 1:25

[wymiary w cm]



4 cm w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC11S	4 cm w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC11S
4 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC16W	4 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC16W
20 cm podbudowa z KSM 0/31,5 mm 50/30	20 cm podbudowa z KSM 0/31,5 mm 50/30
20 cm w-wa odsączająca z piasku lub pospółki	20 cm w-wa odsączająca z piasku lub pospółki

10 cm pobocze z KSM 0/31,5 mm 50/30	4 cm w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC11S
istniejący nasyp	4 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC16W
	śr. 20 cm podbudowa z KSM 0,31,5 mm 50/30
	istniejąca konstrukcja

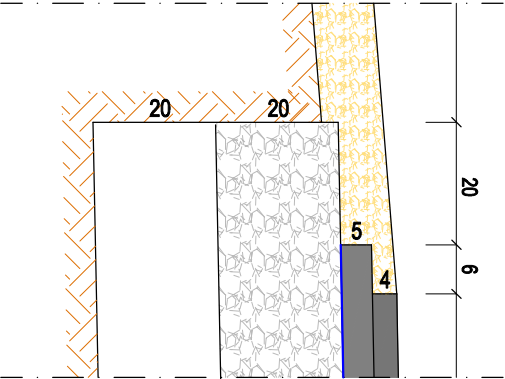
4 cm w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC11S	4 cm w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC11S
4 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC16W	4 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC16W
20 cm podbudowa z KSM 0/31,5 mm 50/30	20 cm podbudowa z KSM 0,31,5 mm 50/30
20 cm w-wa odsączająca z piasku lub pospółki	20 cm w-wa odsączająca z piasku lub pospółki

10 cm pobocze z KSM 0/31,5 mm 50/30	4 cm w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC11S
istniejący nasyp	4 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC16W
	śr. 20 cm podbudowa z KSM 0,31,5 mm 50/30
	istniejąca konstrukcja

Odsadzki

Skala 1:10

[wymiary w cm]



Rysunek	PRZEMÓW KONSTRUKCYJNY II-II	Rys. nr 4.2
Zadanie	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w msc. Trzcina na działce 154 obręb Trzcina	Skala: 1:25
Inwestor	Gmina Grodziszno Grodziszno 17 A, 13-324 Grodziszno	Data: 12.08.2019
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa	WAM/ 0050/POOD/12