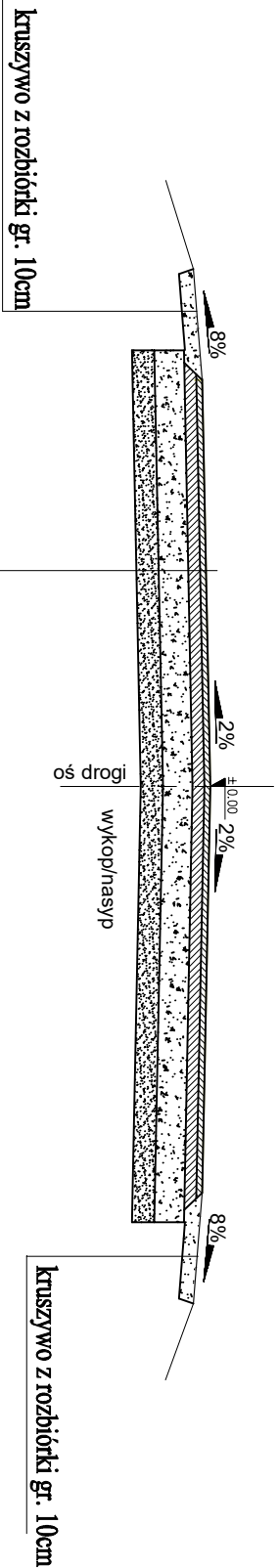
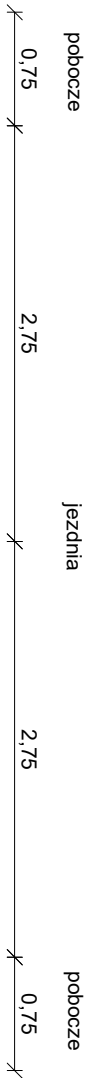
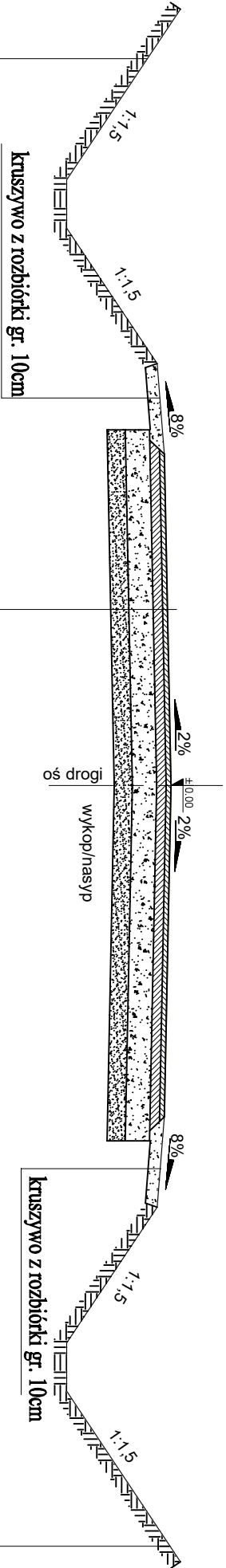
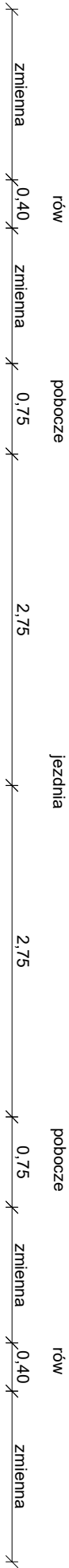


PRZEKRÓJ NORMALNY
od km 0+000,00 do km 0+015,00



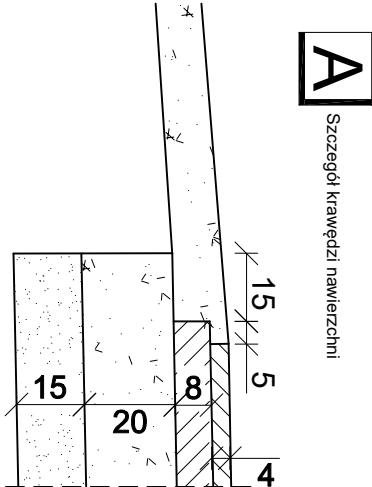
- Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. 8 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm

PRZEKRÓJ NORMALNY
od km 0+015,00 do km 0+735,56



- Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. 8 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm

PRZEKROJE NORMALNE
SKALA 1:50



SIGMA		BIURO PROJEKTOWE SIGMA	
ul. Morszevska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074		KRZYSZTOF BERLIŃSKI	
NAZWA		PRZEKRÓJ NORMALNY	
RSUNKU:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 628559P	
OBIEKT:		W MIEJSCOWOŚCI SOWINA	
ADRES BUDOWY:		SOWINA DZ. NR 44	
INWESTOR:		Miasto i Gmina Pleszew	
ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew			
SKALA: 1:50		BRANŻA: DROGOWA	
DATA: 10.2018			
PROJEKTANT		MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI	
Upr. nr WKP/0073/P000/14		specj. drógowa	
		NR RYS.	
		4	
		STR.	