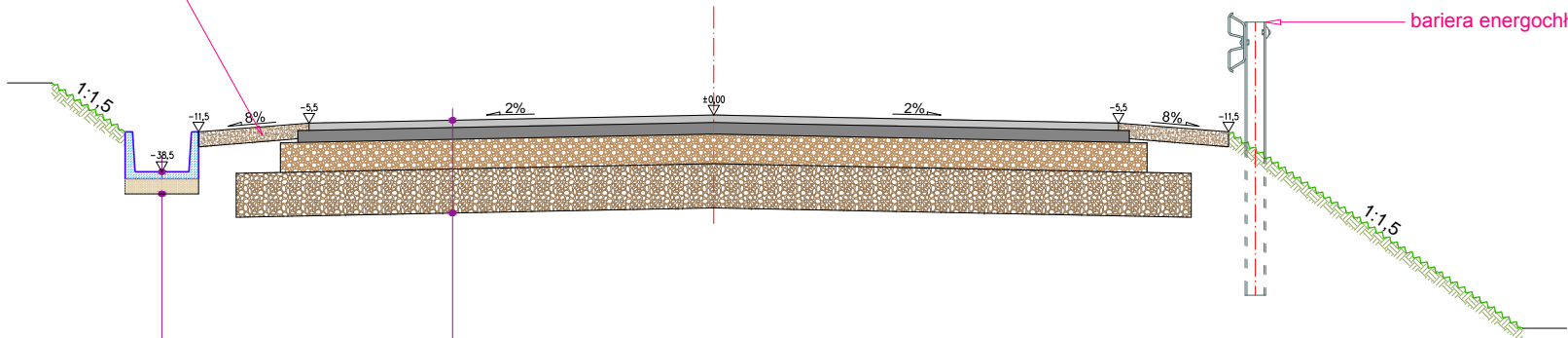
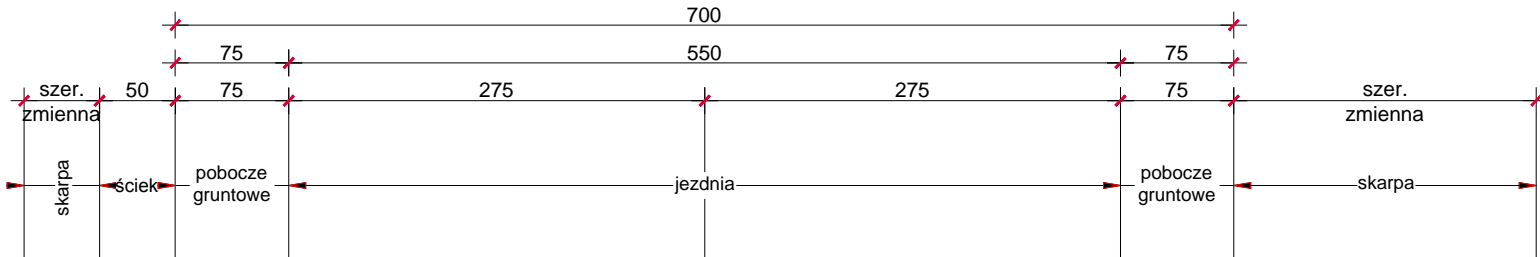


ODCINEK PROSTY



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI - KR2

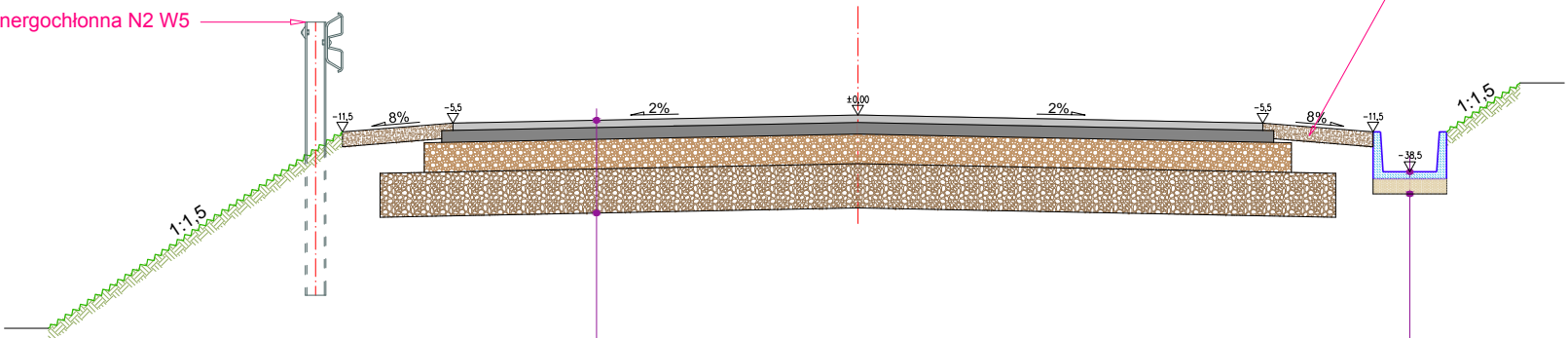
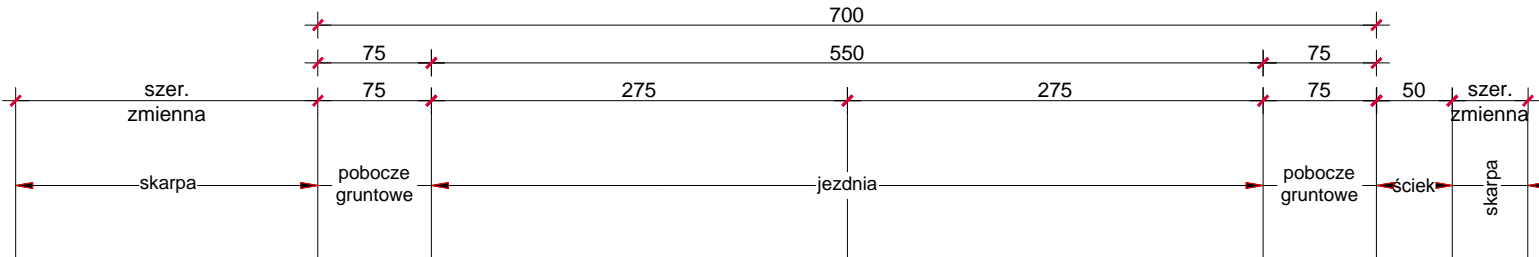
1	warstwa ścieralna z masy mineralno - asfaltowej, beton asfaltowy AC 11S	5 cm
2	warstwa wiążąca z masy mineralno - asfaltowej, beton asfaltowy AC 16W	8 cm
3	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	podbudowa pomocnicza stabilizowana chemicznie /spoiwem cementowym o Rm=5,0Mpa/	30 cm

Σ = 63cm

ŚCIEK

1	ściek betonowy prefabrykowany 50x50x32cm	32 cm
2	podsyпка grysowa 0/16mm	10 cm

ODCINEK PROSTY



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI - KR2

1	warstwa ścieralna z masy mineralno - asfaltowej, beton asfaltowy AC 11S	5 cm
2	warstwa wiążąca z masy mineralno - asfaltowej, beton asfaltowy AC 16W	8 cm
3	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	podbudowa pomocnicza stabilizowana chemicznie /spoiwem cementowym o Rm=5,0Mpa/	30 cm

Σ = 63cm

ŚCIEK

1	ściek betonowy prefabrykowany 50x50x32cm	32 cm
2	podsyпка grysowa 0/16mm	10 cm