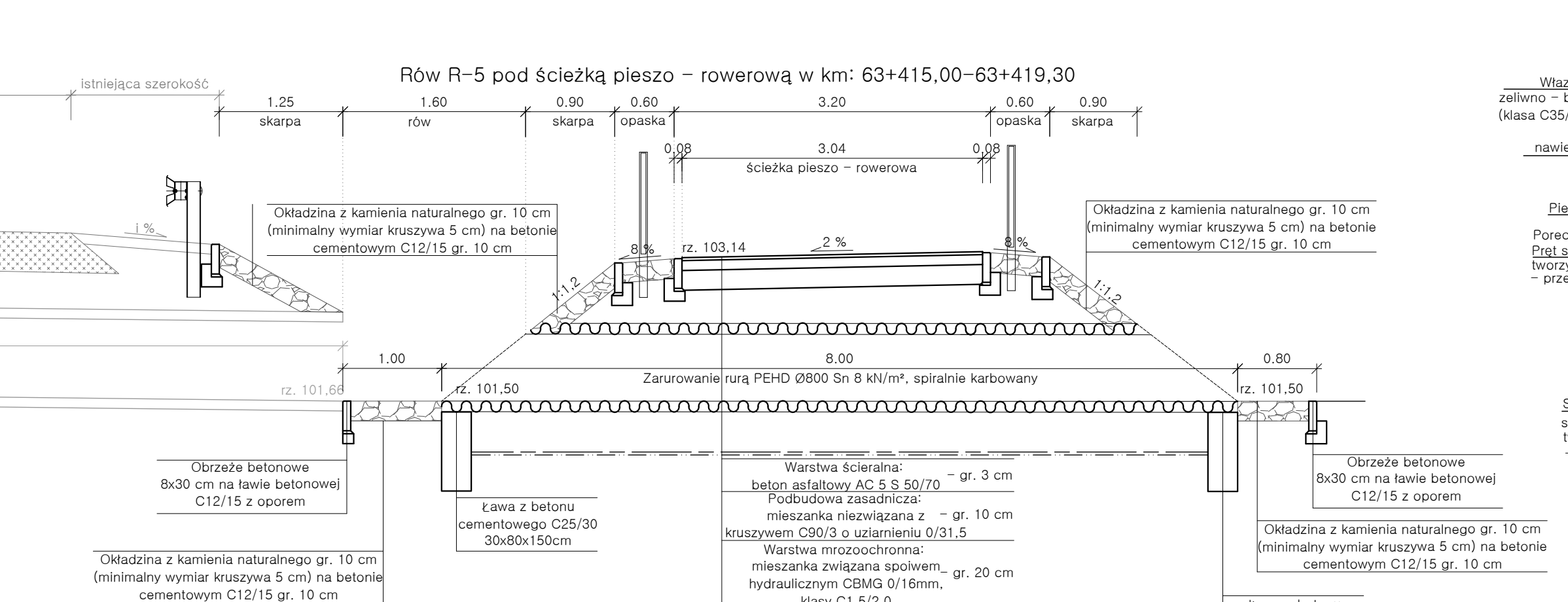


Warstwa ścieralna:	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza:	gr. 10 cm
Mieszanka niezwiązana z	gr. 10 cm
kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5	
Warstwa mrozochronna:	gr. 20 cm
mieszanka związana spoiwem,	
hydraulicznym CBMG 0/16mm,	
klasy C15/2,0	
Mieszanka żwirowo – płaskowa	
0-45mm, zagęszczona do $Is \geq 0,95$	
Konstrukcja przepustu	
Mieszanka żwirowo – płaskowa	
0-45mm, zagęszczona do $Is \geq 0,95$	
Geowłókna polipropylenowa	
– masa pow. 220g/m ²	
Geosiatka dwukierunkowo rozciągana	
– masa pow. 220g/m ²	
Grunt rodzimy	



Warstwa ścieralna:	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza:	gr. 10 cm
Mieszanka niezwiązana z	gr. 10 cm
kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5	
Warstwa mrozochronna:	gr. 20 cm
mieszanka związana spoiwem,	
hydraulicznym CBMG 0/16mm,	
klasy C15/2,0	
Mieszanka żwirowo – płaskowa	
0-45mm, zagęszczona do $Is \geq 0,95$	
Konstrukcja przepustu	
Mieszanka żwirowo – płaskowa	
0-45mm, zagęszczona do $Is \geq 0,95$	
Geowłókna polipropylenowa	
– masa pow. 220g/m ²	
Geosiatka dwukierunkowo rozciągana	
– masa pow. 220g/m ²	
Grunt rodzimy	

