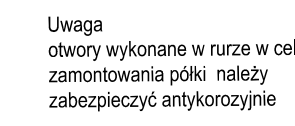
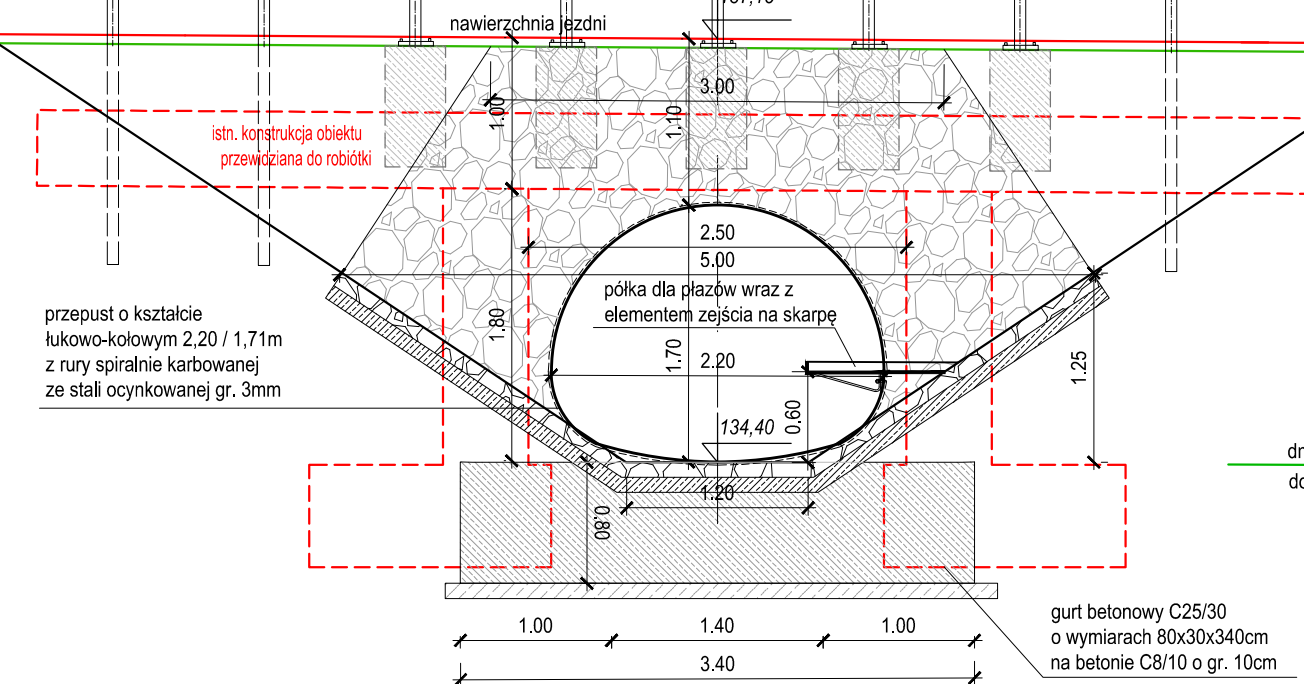


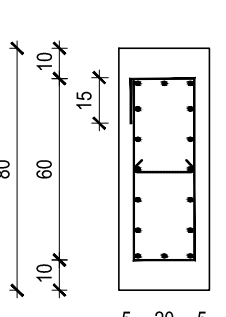
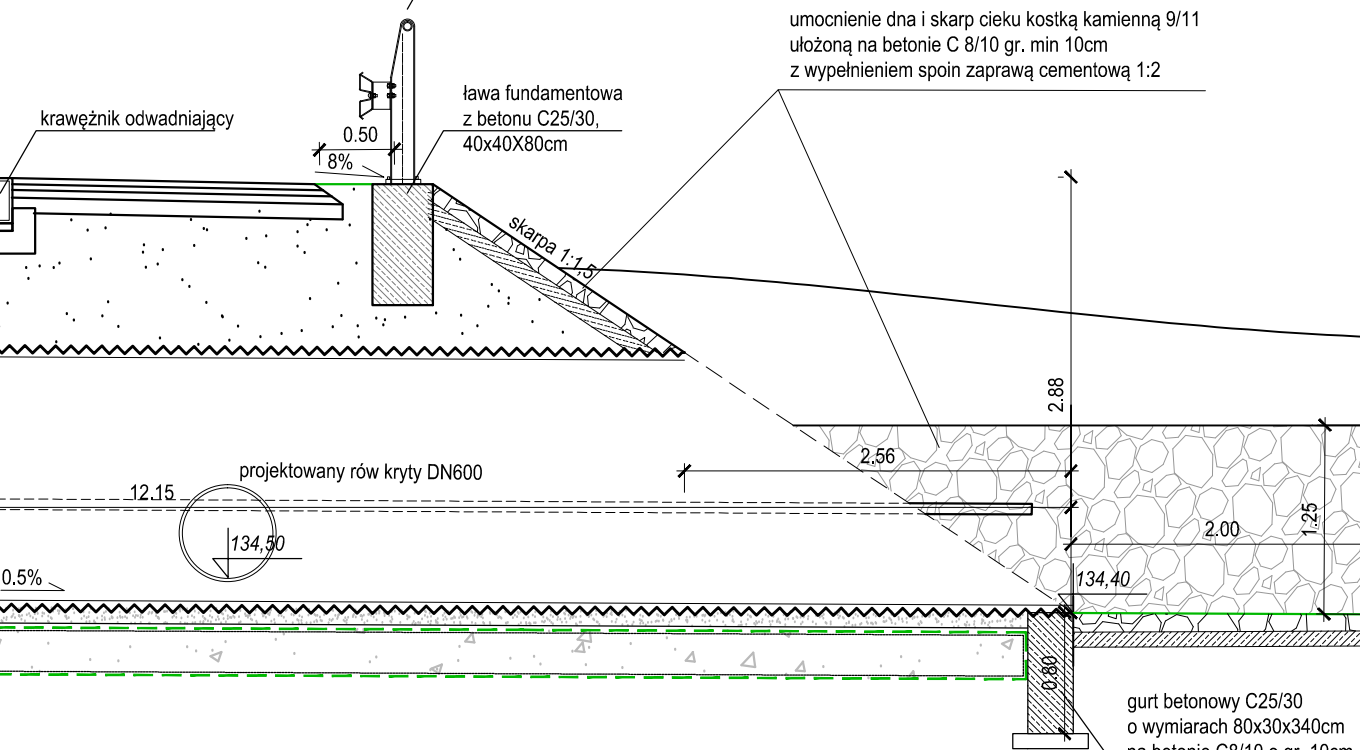
ubita glina
geowłóknina separacyjna
połka poliestrowa ze wspornikiem stalowym



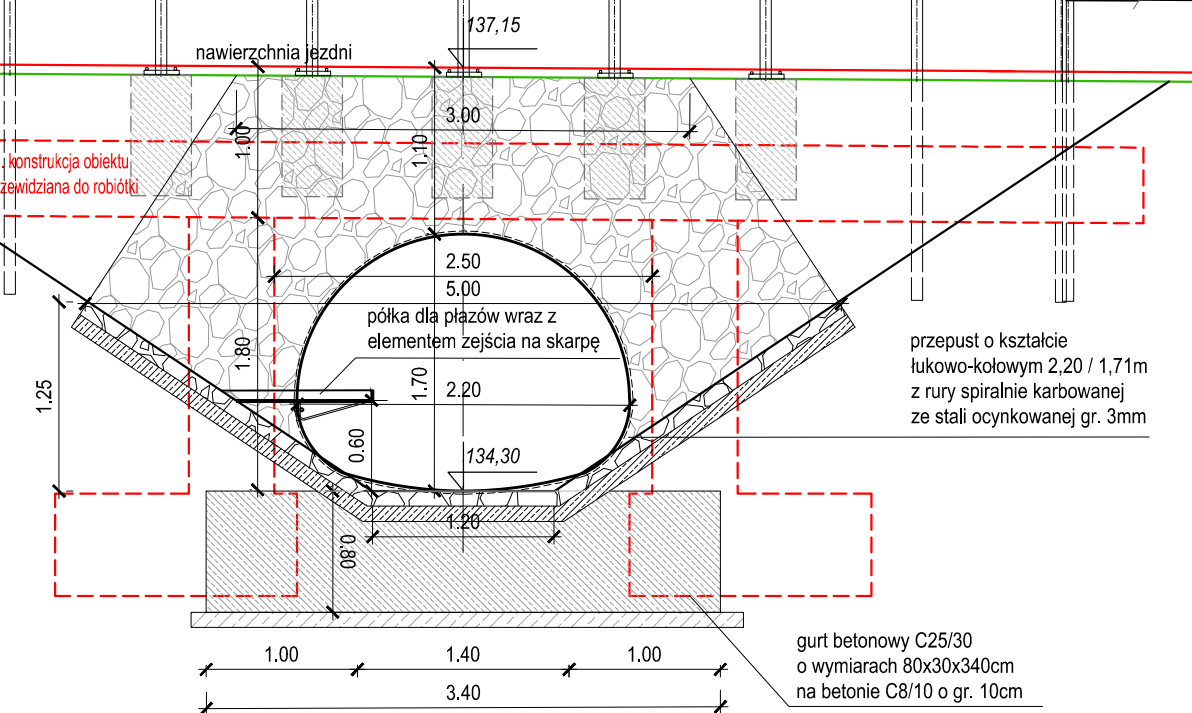
- w/ot -



konstrukcja drogi	
z asy zasypanie proj. przepustu piaskiem 0-32 mm	
do wskaźnika zagęszczenia min 0,98	
zastalce lukowo-kolowym 2,20 / 1,71m	
ie karbowanej ze stali ocynkowanej gr. 3mm	
ka piaskowa gr. 10cm	
20/120kN/m	
uszywowy grubości 30cm zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia min 0,9	
20/120kN/m	



- wylot -



Projekt budowlany (wykonawczy)			
		RY	
		PROJEKT	
		SPRAW	