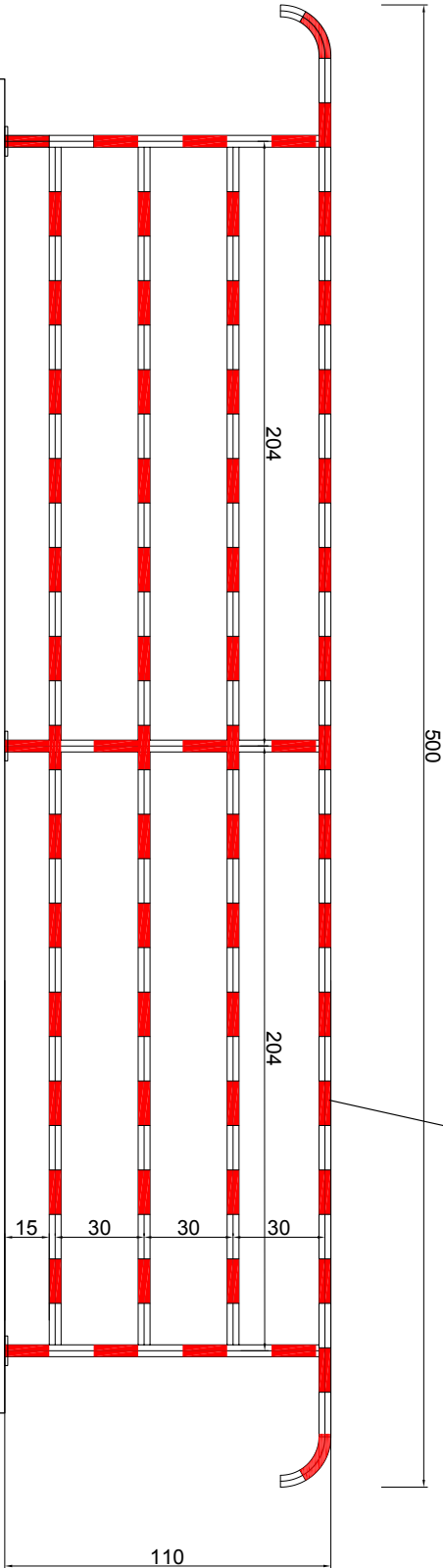


Sposób wykonania barierek stalowych na przepustach

SKALA 1:25

Barierka z rury stalowej Ø 42,4 x 2,0mm



153,40 poziom terenu

450

Ø1000

152,10 poziom dna rowu

Istniejący betonowy przyczółdek przepustu o wymiarach: L=4,5m; B=0,3m; H=ok.1,7m

Istniejący przepustu betonowy o średnicy DN=1000mm

Inwestor:	GMINA SOBÓTKA	
Obiekt:	Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Bocznej w Rogowie Sobóckim (0,000 - 0,190 km)	SKALA 1:25
Rysunek:	Sposób wykonania barierek stalowych ochronnych na przepustach na zjeździe Z-5 km 0+112,10 i na zjeździe Z-7 km 0+144,80	Numer rysunku 6.1
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy	DATA Maj 2015 r.
Projektował:	Sprawdził:	Egzemplarz Nr
Uprawnienia:	Uprawnienia:	
Podpis:	Podpis:	