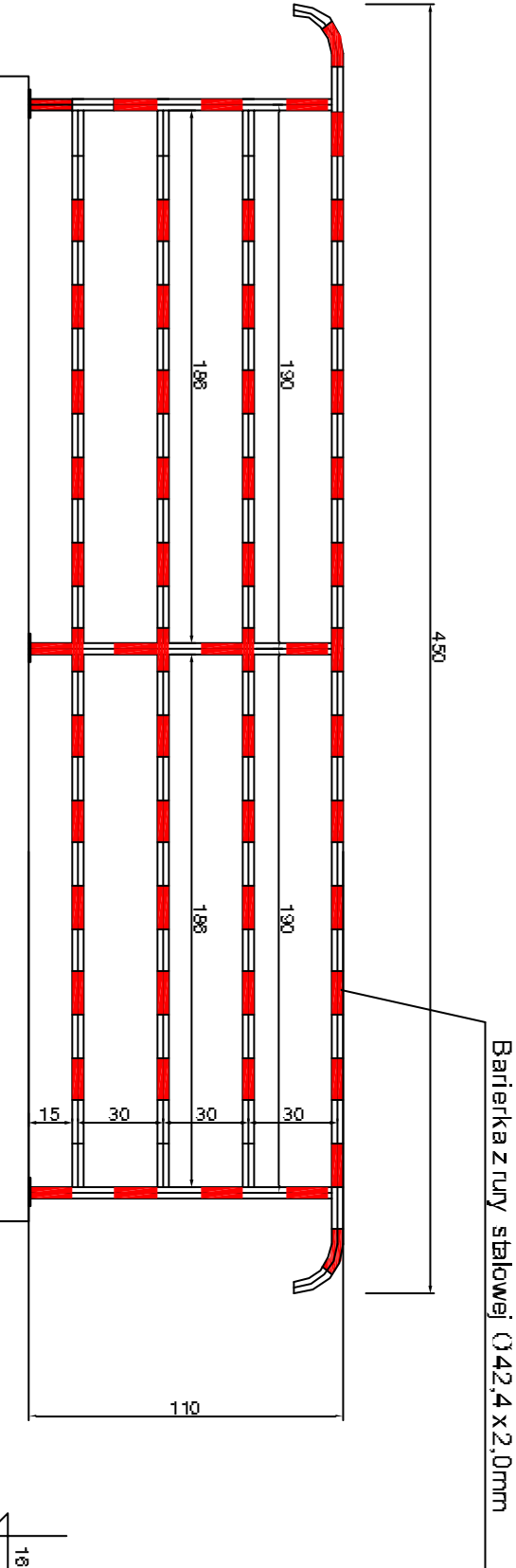


Sposób wykonania barierek stalowych na przepustcie

SKALA 1:25



184,70 poziom ławenu

400

Ø80

152,10 poziom dna rowu

Istniejący betonowy przyczółek przepustu (wylot) o wymiarach:
L=4,0m; B=0,3m; H=ok.1,5m

Skarpę rowu obustronnie + dno rowu do umocnienia dwoma rzędami płyt MEBA

Istniejący przepust o średnicy DN=800mm

Investor:	GMINA SOBÓTKA	
Obiekt:	Remont nawierzchni drogi gminnej, Dabowj w Gminie Sobótka - 0,122km	SKALA 1:25
Rysunek:	Sposób wykonania barierki stalowej drogowej na przepustach o średnicy DN=800mm	Numer rysunku 5.4
Stan:	Projekt budowlano - wykonawczy	DATA Maj 2016 r.
Projektant:	Sprawił:	Egzemplarz Nr
...przeanalizował:	...przeanalizował:	
Podpis:	Podpis:	