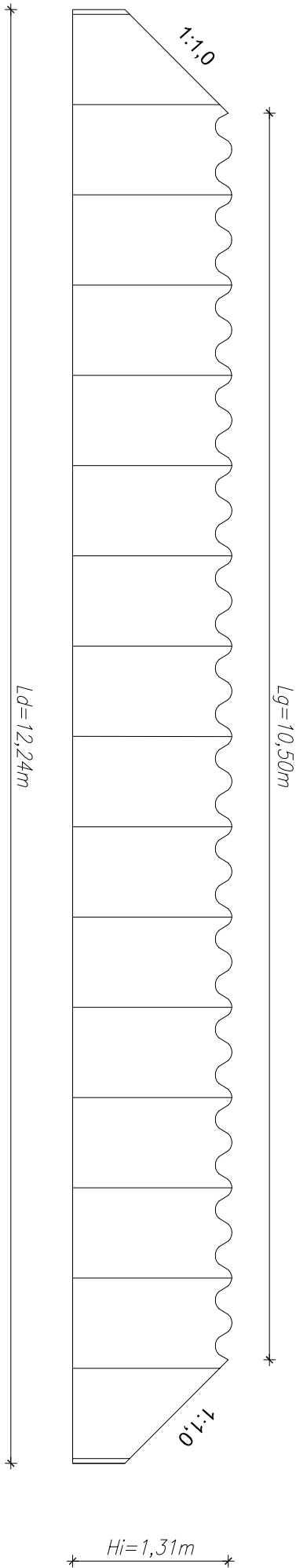


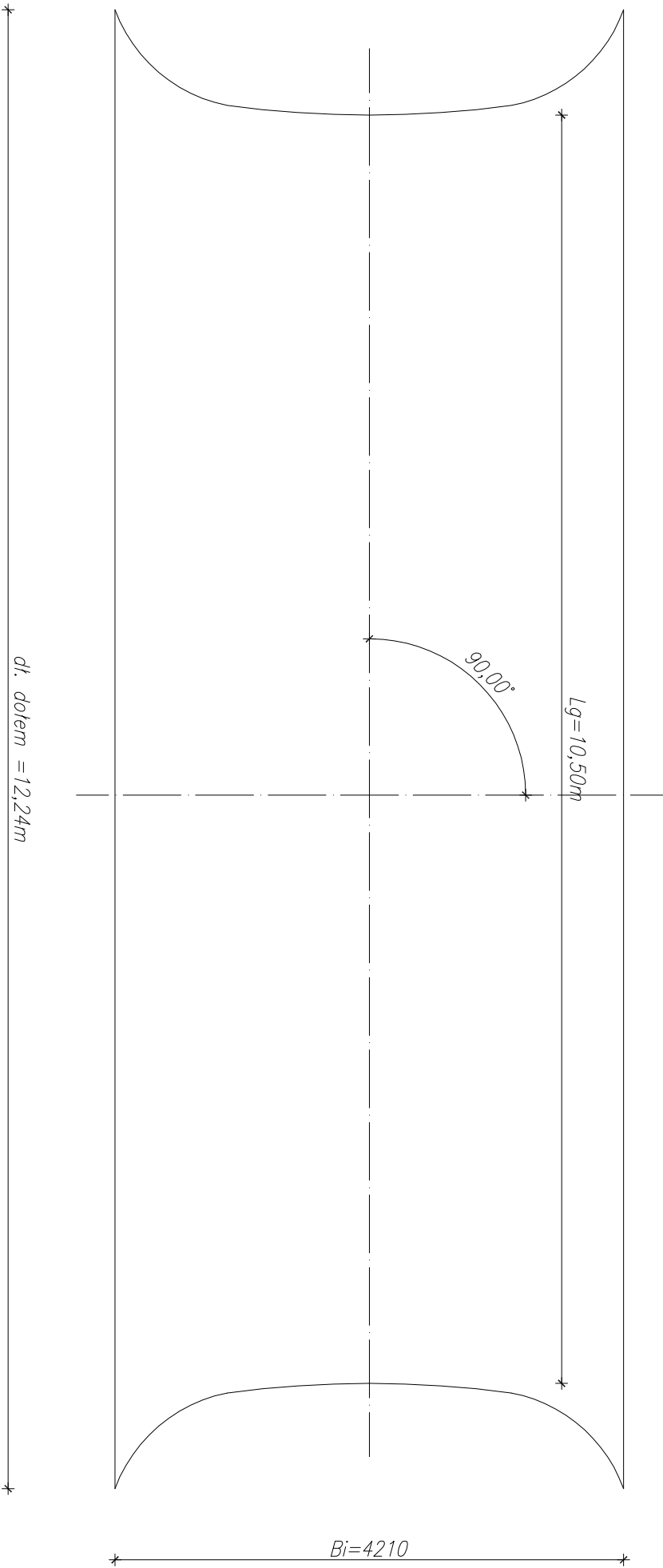
KONSTRUKCJA STALOWA

Z ARKUSZY BLACHY FALISTEJ OCYNKOWANEJ GRUBOŚCI 5,50 mm, PROFIL FALI 381x140 mm o wymiarach Bi=4,210 m, Hi=1,310 m, L=12,24m(dółem)

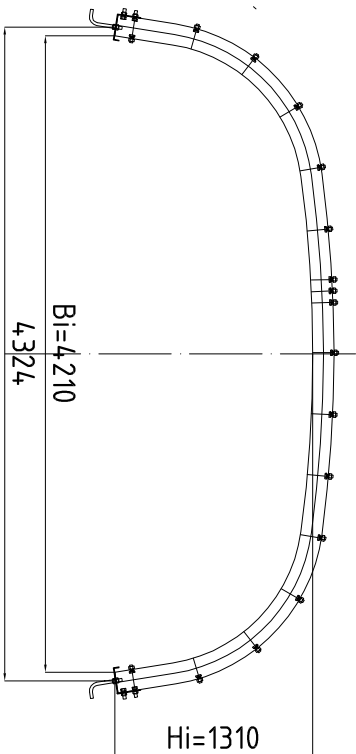
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Konstrukcja:

Zgodnie z ASTM A907/A907-M-96

Wytrzymałość na rozciąganie 380 Mpa

Granica plastyczności min. 270 Mpa

Grubość ocynku min. 85um

Stal niskowęglowa

Śruby :

Zgodnie z ASTM A307-94

Wytrzymałość na rozciąganie 400-550 Mpa

Granica plastyczności min. 250 Mpa

Grubość ocynku min. 65 um

Stal niskowęglowa

Wytrzymałość 23%

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P. W. Drog i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. Gomińskiego 7/1 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766					
Investor:	Powiat Ostrołęcki 07-410 Ostrołęka , ul. Plac gen.J. Bema 5,woj mazowieckie			Branża:	Drogowa
Nazwa obiektu:	Droga powiatowa klasy L (Lokalna)			Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 2576 W Kunin - Chrzczanka Włóścińska			Skala:	1:50
Temat:	Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 2576 W Kunin - Chrzczanka Włóścińska			Data:	Maj 2010 r.
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACHY FALISTEJ			Rys nr:	10
				Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
b. drogowa projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os			
asystent proj.	inż. Marcin Parzych				