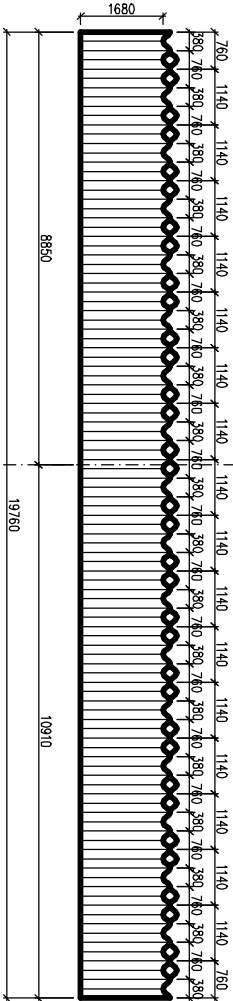


KONSTRUKCJA STALOWA KARBOWANA SC-5B B=7405mm , H=1680mm , L=19,76m Rzut arkusza blachy (płasczca)

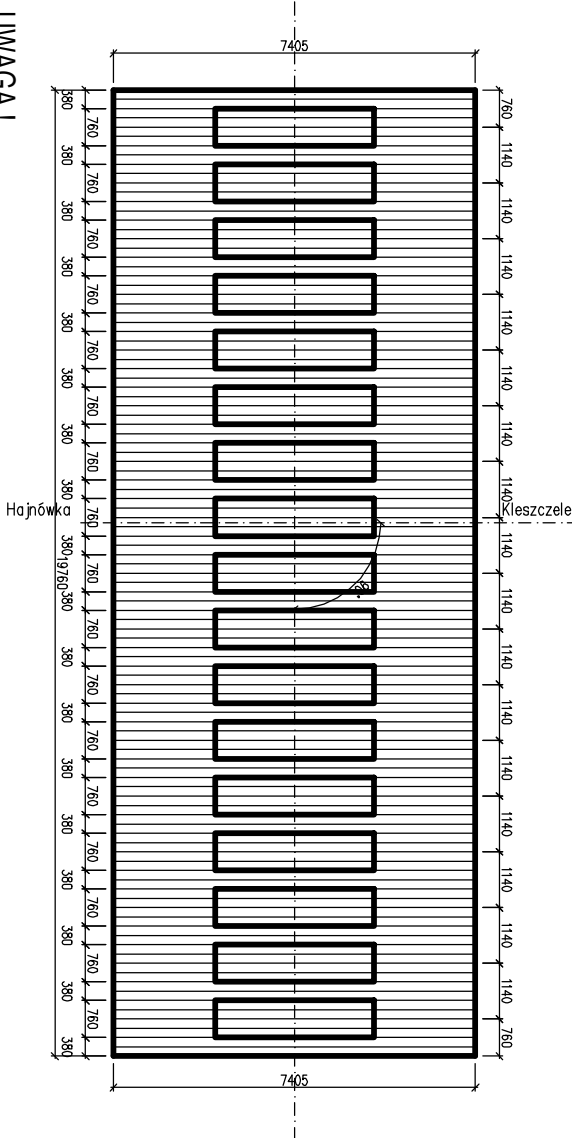
Z BLACHY KARBOWANEJ 380x140x7,10mm

ŻEBRO Z BLACHY KARBOWANEJ 380x140x5,50mm PRZEKRÓJ POPRZECZNY RURY 1:100

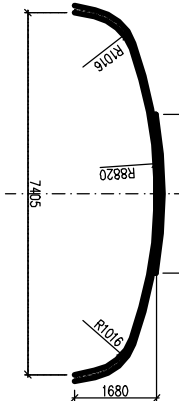
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:100



WIDOK Z GÓRY 1:100



- UWAGA !
- GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ WYKONANEJ POPRZECZ
 - GORĄCĄ KAPIEL GALWANICZNĄ WYNOŚI:
 - NA ELEMENTACH KONSTRUKCJI > 85 µm
 - NA ŚRUBACH I NAKRĘTKACH > 65 µm



STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

WG NORM AASHTO M 167 i

WG NORM AASHTO M 167 i

ASTM A 907/A 907M-96

ŚRUBY I NAKRĘTKI

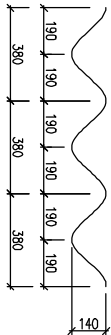
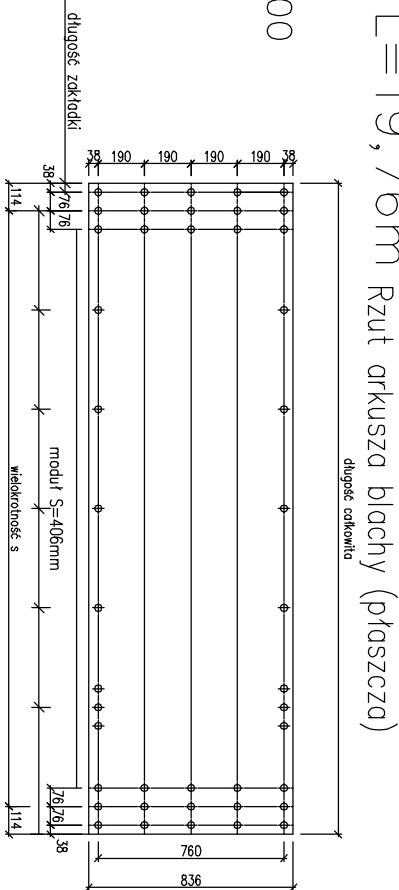
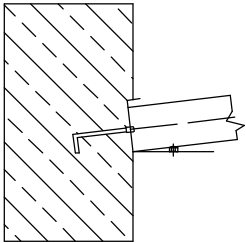
WG NORM CSA G 401-93 i

ASTM A 449-93, ASTM A563-96

KOTWY


WG NORMY ASTM A307-96, GRADE C

Schemat typowego oparcia konstrukcji na fundamencie betonowym



Profil falisty: 380mmx140mm

Grubość ścianki		Powierzchnia		Długość słupcznej		Kąt słupcznej		Moment bezwładności		Wskaźnik bezwładności		Procent	
Okręślenie (mm)	Rzeczywista (mm)	(mm ² /mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ⁴ /mm)	(mm ⁴ /mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
3,5	3,42	4,78	110,78	49,75	11710,74	152,72	49,48	—	—	—	—	—	—
4,2	4,18	5,85	189,81	49,89	14333,90	186,05	49,52	—	—	—	—	—	—
4,8	4,67	6,54	169,18	49,99	16036,99	207,54	49,54	—	—	—	—	—	—
5,5	5,45	7,63	108,18	50,13	18743,25	241,38	49,57	—	—	—	—	—	—
6,3	6,23	8,72	107,18	50,28	21445,89	274,87	49,60	—	—	—	—	—	—
7,1	7,01	9,81	106,15	50,43	24164,64	308,24	49,64	—	—	—	—	—	—

<div></div>		M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ		1,5-531 Bałtyskok ul. Bobów 3 tel/fax (085) 7434104 eł. kom. 0606653916 NIP 966 079 91 90 REGON 080257912	
Obiekt	Przebudowa mostu przez rz. Łęśna w m. Hajnowka w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 odc. Hajnowka - Nieszele w km 43+210				
Stadium:	Projekt wykonawczy		Data		12.2006
Rysunek:	Konstrukcja stalowa		Nrys		7
Inwestor:	Podlaskie Zarząd Drog w opędókach w Bałtysko ul. Elitowosk 6 15-420 Bałtysk		Branża		Mostowa
Projektant:	Imię i nazwisko		Nadzwornik		Podpis
	mgr inż. Marek Krysiwicz		PTL /0032/POON/06		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Jabłowska-Krysiwicz		PTL /0031/POON/06		
	mgr inż. Mariusz Grabowski				