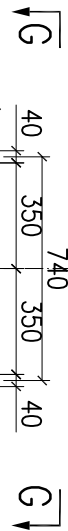


B

A-A

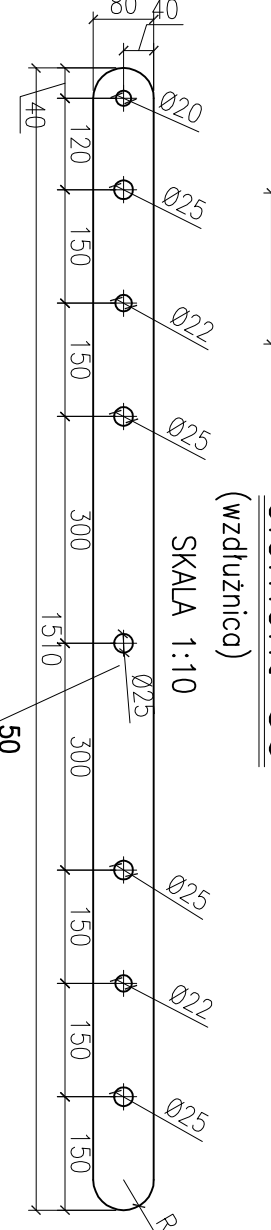
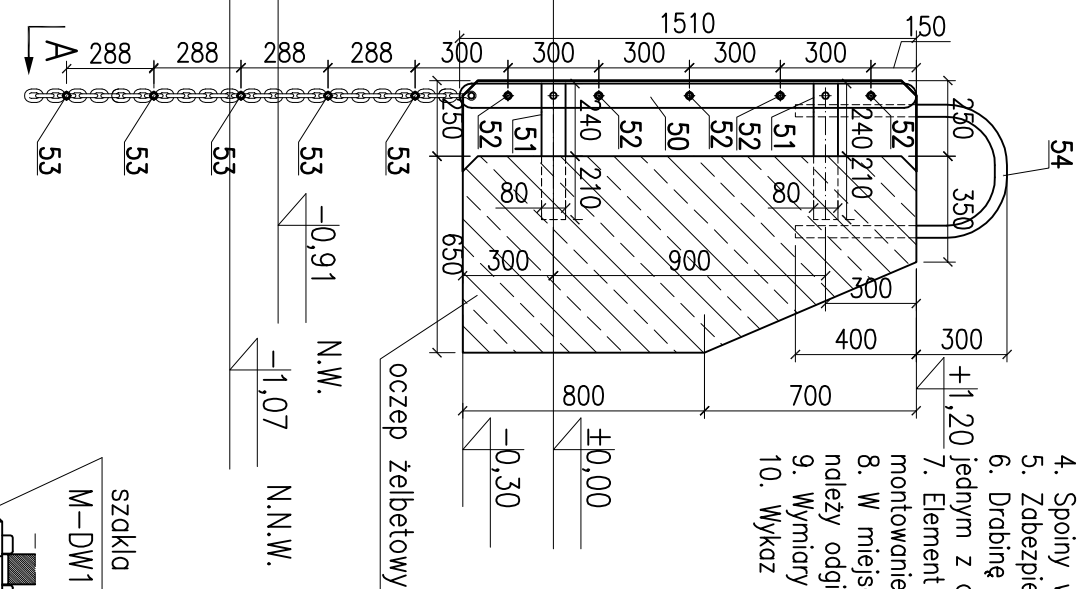


M20x90	szt.
1/2 kl. 8.8	4
PN-85/M-82101	

proj. łańcuch techniczny
o ogniwach długich,
kaliber d15mm, mocowany
szaki d12mm w otworze
ø20mm do wzdłużnicy.
Długość 2x1,5m=3,0m

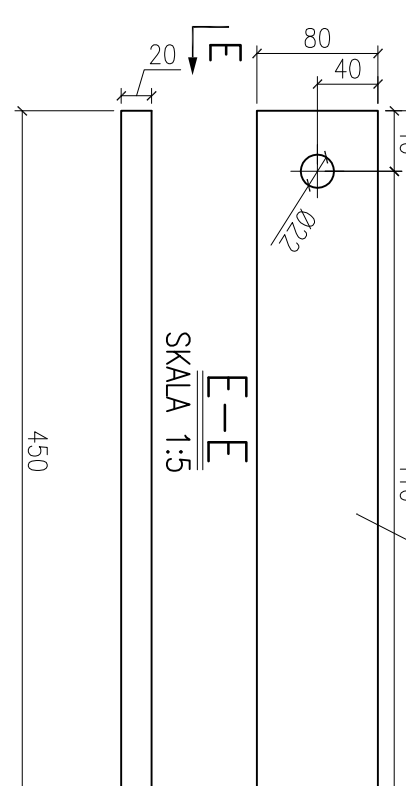
A

B-B



E

E-E

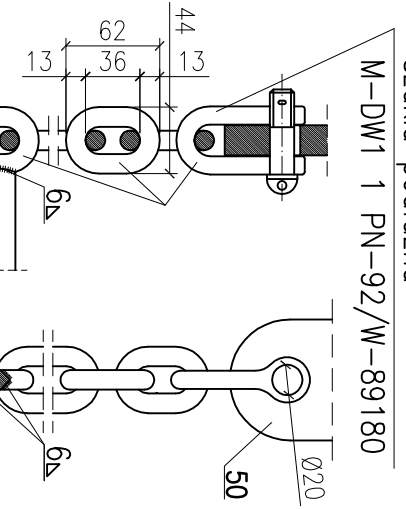
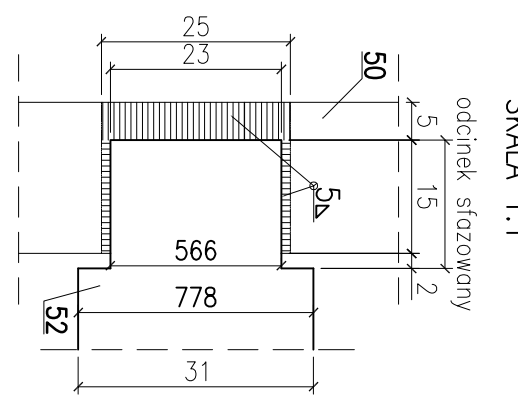


STAŁ: S235JRG2

UWAGI:

1. Nieopisane połączenia wykonąć analogicznie do opisanych.
2. Nieopisane spoiny pachwinowe o maksymalnych grubościach wg PN-90/B-03200.
3. Nieopisane spoiny czołowe o grubościach łączonych elementów.
4. Spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
6. Drabnię należy zabezpieczyć antykorozyjnie na warsztacie.
7. Element nr 51 należy zakotwić w ścianie oczepu przed montowaniem drabinki.
8. W miejscu kolizji ze ścianką szczelną element 51 należy odgiąć i przyspawać do ścianki szczelnej.
9. Wymiary podano w milimetrach.
10. Wykaz materiału nr P019_20_PW_SC_5026.

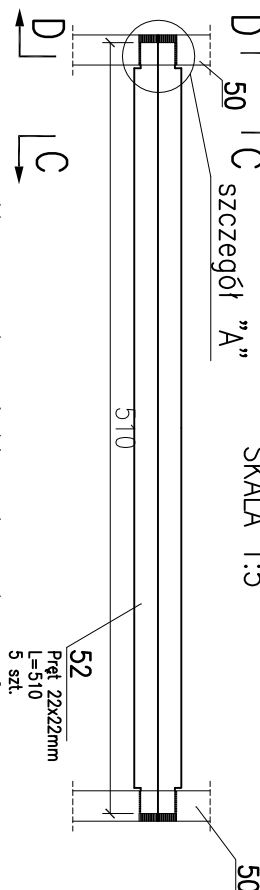
Szczegół "A"



...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROMADZIK	DATA
INDUSTRIA BALITIC GROUP			
80-435 Gdansk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57 tel./fax +48 (58) 553 68 22		80-391 Gdansk, ul. Kołobrzaska 47A/1	
KAPPA PROJEKT		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrab 5)	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POM/07		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
projektował: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POM/07		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
opracował: mgr inż. ANNA JABŁONSKA		treść rysunku: DRABINKA WYŁĄZOWA TYP 1	
sprawdził: mgr inż. WŁODZIMIERZ WERCHOCHOWSKI nr upr. POM/0093/POM/06		data: 02.2010	
wymiary rys.: 297x420 (A3)		faza: PROJ. WYKONAWCZY	
skala: 1:25		nr rys.: IP019_20_PW_DR_5026	
HYDROTECHNIKA		nr rys.: IP019_20_PW_DR_5026	

DRABINKA WYŁĄZOWA TYP1
SKALA 1:25, sztuk 6

element 52



Uwaga : końcówki pręta należy sfazować
Długość sfazowania 17mm

element 54
SKALA 1:25
D-D
SKALA 1:1
C-C,F-F
SKALA 1:1

