

WIDOK CZOŁOWY

31 - proj. stalowa wzdłużnica z płaskown.
80x20 mm, lcałk. = 263 cm, szt. 2

32 - szczęble: pręt 22x22x400 mm, szt. 13
co 30 cm, przyspaw. do wzdłużnicy
spoiną el. obustr. 8 mm

33 - obejmawspornik: płaskownik, szt. 3
80x20 mm, lcałk.= 110 cm, przysp.
do wzdłużnicy spoiną ciągłą a=8 mm

33 - obejmawspornik: płaskownik, szt. 3
80x20 mm, lc. = 110 cm, przyspaw.
do wzdłużnicy spoiną ciągłą a=8 mm

32 - proj. stalowe szczęble: pręty kwadrat.
22x22x400 mm, szt. 13, przyspaw. do
wzdłużnic spoioną obwodową a=8 mm

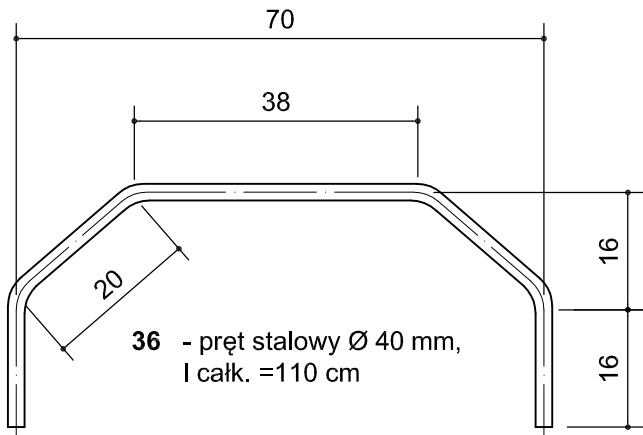
WIDOK Z BOKU

31 - proj. stalowa wzdłużnica z płaskownika
80x20 mm, lcałk. = 263 cm - szt. 2

32 - szczęble: pręt 22x22x400 mm, szt. 13
co 30 cm, przyspawane do wzdłużnicy
spoiną el. obustr. 8 mm

33 - wsporniki: płaskownik, szt. 3
80x18 mm, lc =110 cm
przyspawany do wzdłużnicy
spoiną obwodową a= 8 mm

POCHWYT
WIDOK CZOŁOWY



36 - pręt stalowy Ø 40 mm,
l całk. =110 cm

proj. otwór Ø 40 mm
do zamocowania
łańcucha techniczn.

Do wykonania: 4 drabinki

U W A G I:

- 1) Rzędne podano w Układzie Kronsztadt.
- 2) Wymiary podano w centymetrach.
- 3) Drabinki zabezpieczyć antykorozyjnie
- 4) Pozostałe dane w opisie technicznym.
- 5) Ostre krawędzie drabinki należy stępzić.

| | | | |
|---|-------------|---|---------------------------|
| ... | ... | ... | ... |
| REWIZJA | OPIS ZMIANY | WPROWADZIŁ | DATA |
| INDUSTRIA BALTIC GROUP | | 80–435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57 | |
| KAPPA PROJEKT | | 80–391 Gdańsk, ul. Kołobrzaska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22 | |
| kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07 | | adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI, 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 (obrub 5) | |
| projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81 | | inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76–150 Darłowo | |
| opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/P00K/08 | | inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO. | |
| sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/P00K/08 | | treść rysunku: NABRZEŻE GDYŃSKIE. RYSUNEK KONSTR. DRABINKI WYŁAZOWEJ | |
| wymiar rys.: 420x400 | | data: 03.2010 | faza: PROJ. WYKONAWCZY |
| skala: 1:10 | | nr rys.: IBG–P/019/09 | Rewizja: ... |
| branża: HYDROTECHNIKA | | nr rys.: IP019_20_PW_DR_2010 | |