

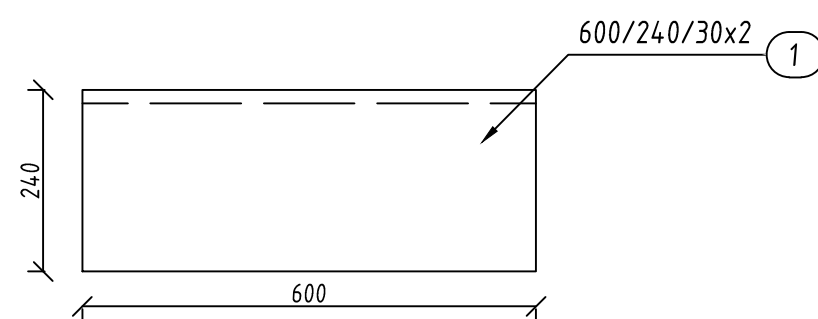
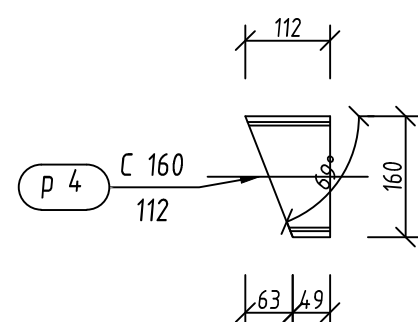
skala 1:10



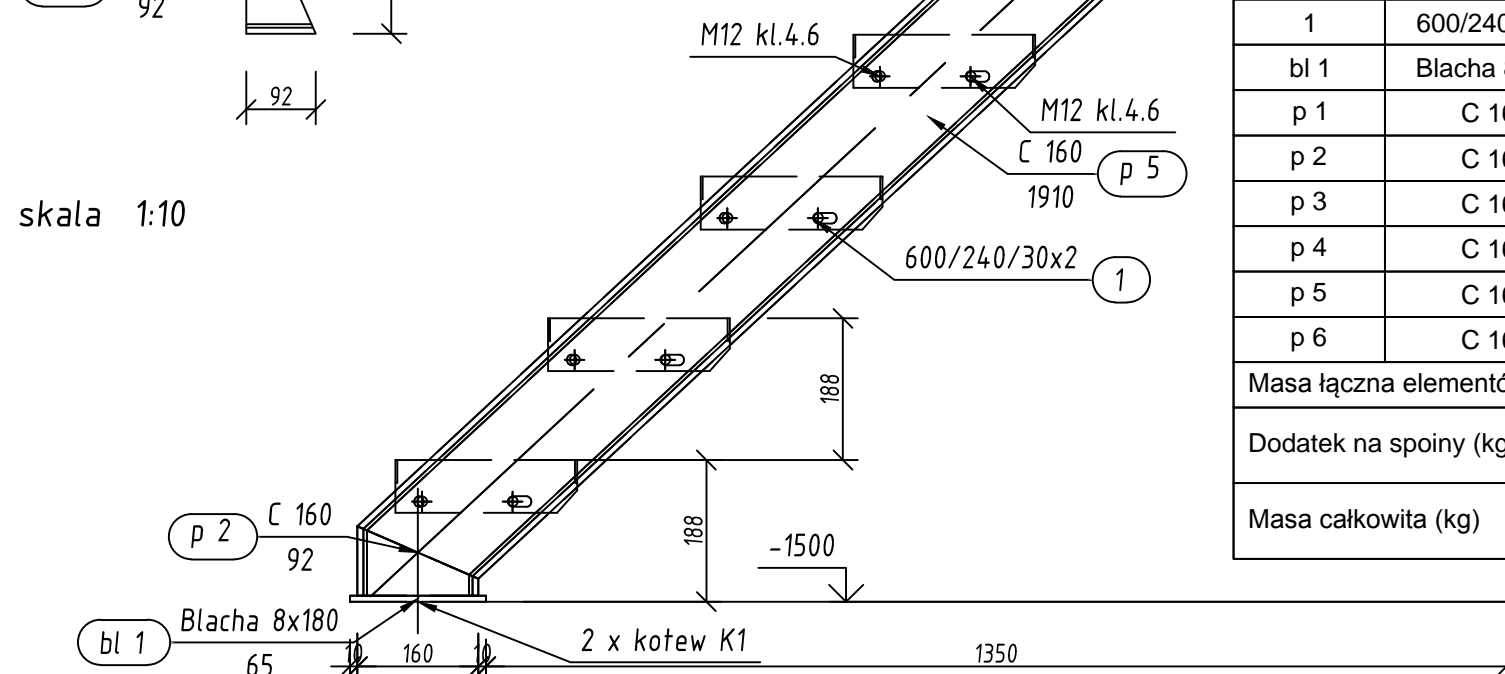
Drabina
Izometria 1:10
skala 1:10



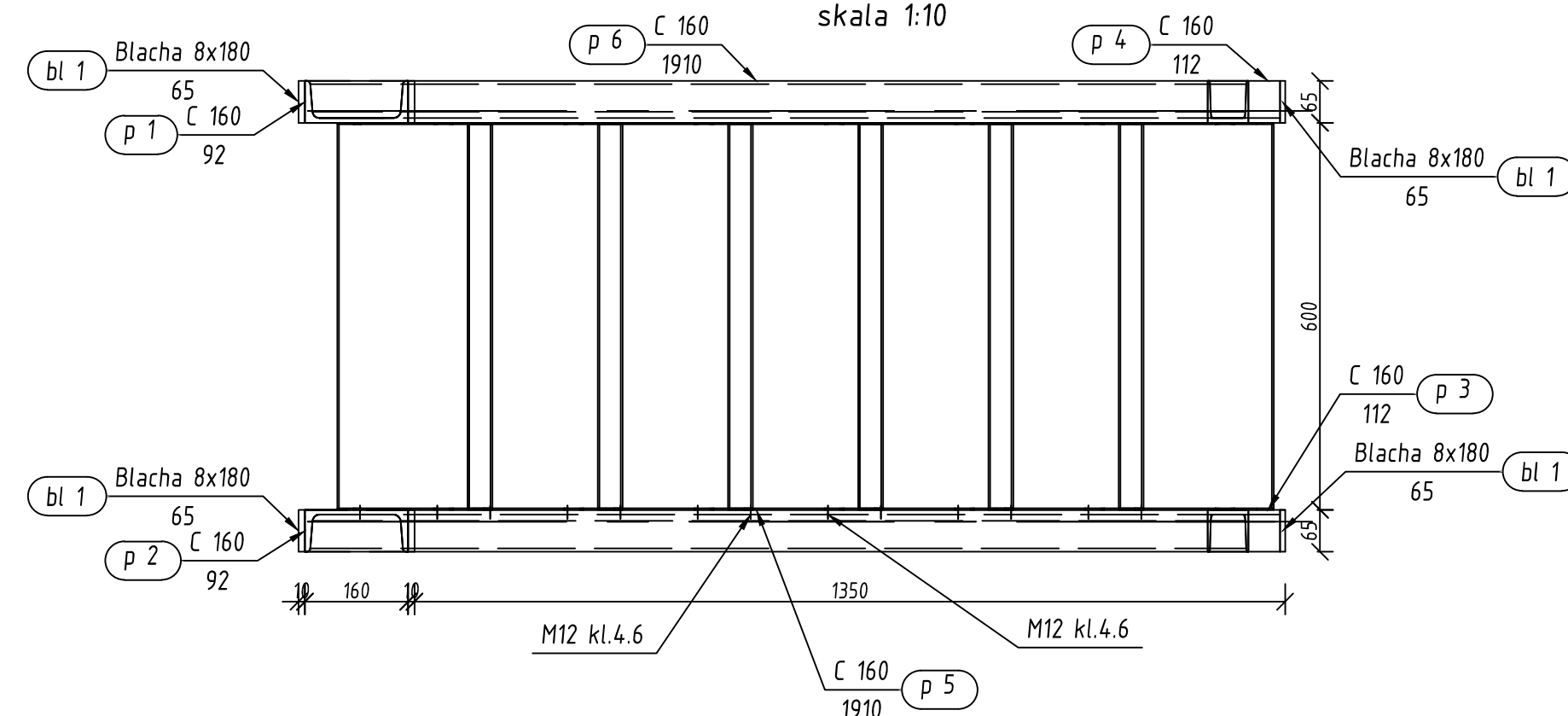
skala 1:10



skala 1:10



Drabina
Widok z góry
skala 1:10



Kotew K1:

- tuleja kotwiąca ze śrubą M12;
- ocynkowane.

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zestawem malarskim epoksydowo-poliuretanowym, kategoria korozyjności środowiska C4 wg PN-EN ISO 12944-2. Stopnie stalowe oraz śruby cynkowane. Wszystkie części elementów warsztatowo spawać ze sobą obustronnie spoinami pachwinowymi gr. 0,7 grubości cieńszego elementu. Ceowniki C160 spawać spoiną czołową na pełną grubość.

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
1	600/240/30x2	STAL	7				
bl 1	Blacha 8x180	S 235	4	65,00		0,74	2,94
p 1	C 160	S 235	1	92,00	18,800	1,73	1,73
p 2	C 160	S 235	1	92,00	18,800	1,73	1,73
p 3	C 160	S 235	1	112,00	18,800	2,11	2,11
p 4	C 160	S 235	1	112,00	18,800	2,11	2,11
p 5	C 160	S 235	1	1910,50	18,800	35,92	35,92
p 6	C 160	S 235	1	1910,50	18,800	35,92	35,92
Masa łączna elementów (kg)							82,45
Dodatek na spoiny (kg)							1,65
Masa całkowita (kg)							84,09

W poniższej tabeli podano zestawienie stali na 1 drabinę.
Należy wykonać 2 szt.

BIURO PROJEKTOWE:



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I ARMII W.P. 21
tel. (029)760-43-38
tel/fax (029)769-10-75
biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE NAZWISKO NR UPRAWNIEN

SPECJALNOŚĆ: _____ PODPIS: _____

PROJEKTANT:
Janusz Szarwacki
MAZ/0146/P00K/04

KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
-----------------------------	--

INVESTOR:

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI
Sp. z o.o. w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1

TYTUŁ PROJEKTU:

REMONT I ARANŻACJA POMIESZCZEŃ WARSZTATOWYCH

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1
dz. nr 30382/3

LOKALIZACJA:
 TYTUŁ RYSUN

Drabina żłazowa do kanału

SKALA:

1:10

DATA:

wrzesień 2015

PLIK NR:

RYSUNEK NR

K-02

UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.