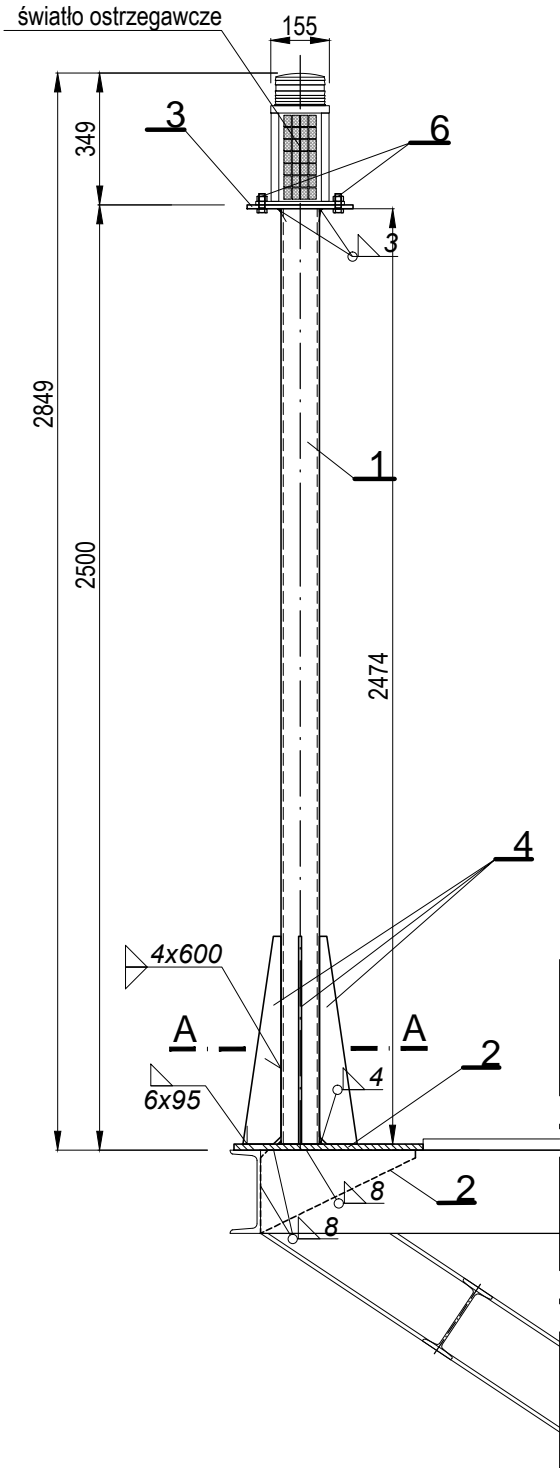
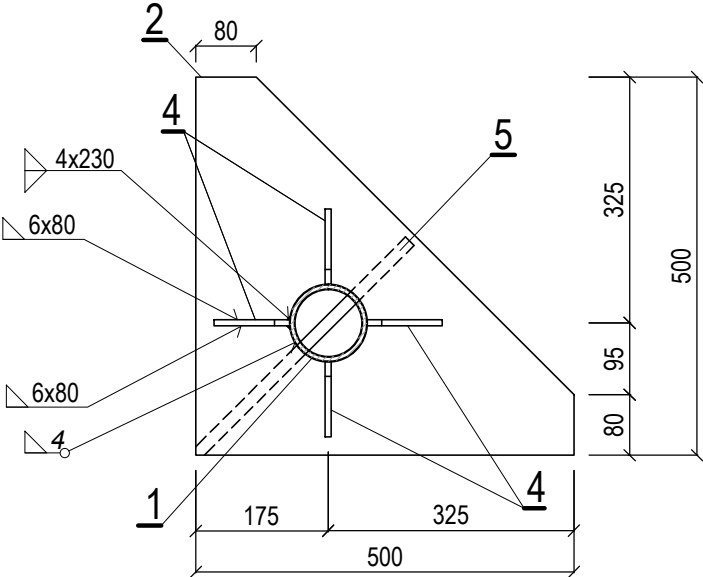


ŚWIATŁO NAWIGACYJNE ŻÓŁTE

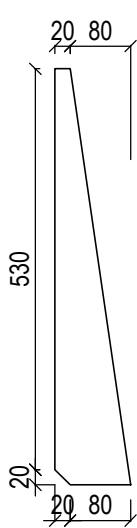
Widok z boku
SKALA 1:20



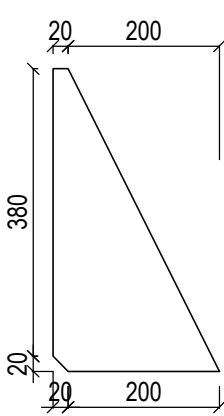
Przekrój A-A
SKALA 1:10



Element 4
skala 1:10



Element 5
skala 1:10



STAL: S 235

Zestawienie stali na 1 słup lampy nawigacyjnej pomostu stalowego:

Poz.	Nazwa elementu	Ilość [szt.]	Masa jedn.	Masa całk. [kg]
1	rura 101,6/6mm, l=2474 mm	1	14,1	34,90
2	blacha 500x500x16 mm	1	31,4	31,4
3	blacha 280x280x10 mm	1	6,15	6,15
4	blacha 550x100x10 mm	4	4,32	17,28
5	blacha 400x220x16 mm	1	11,05	11,05
6	śruba M16	6	-	-

Do wykonania 2 szt.

Razem [kg]

100,78

Uwagi:

- Ostre krawędzie stępić, spoiny oczyścić.
- Zabezpieczenie antykorozyjne - wg opisu technicznego.
- Usytuowanie słupów należy dopasować do odpowiedniego narożnika pomostu stałego zgodnie z planem projektowanej zabudowy Rys. H-04.
- Wymiary podano w [mm].
- Słup wykonać w kolorze żółtym.
- Lampa nawigacyjna Carmanach 860 lub równoważna.

INWESTOR :



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
80-819 Gdańsk, ul. Okopowa 15

PROJEKTANT :



IN GEO Sp. z o.o.
81-456 Gdynia, ul. Kopernika 78
tel: 58 622-11-00, fax: 58 622-11-07
mail: biuro@ingeo.com.pl www.ingeo.com.pl

Stadium:

Projekt
wykonawczy

Zamierzenie budowlane:

Komisariat Policji Gdańsk Śródmieście - budowa pomostów
pływających przy nabrzeżu nr XVIII rzeki Motławy

Branża:

HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny światła ostrzegawczego żółtego

Stanowisko:

Tytuł

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

dr inż. Marcin Blockus

POM/0133/POOK/12

Opracował:

mgr inż. Marcin Kwiatkowski

inż. Mateusz Łaski

Sprawdzający:

mgr inż. Monika Gast

POM/0315/POOK/13

Nr umowy:

Data opracowania:

Skala:

Rewizja:

Nr rys.:

20/2017/SIIR GMT/I.Cz.

Grudzień 2017r.

1:20/1:10

0

H-11