



- UWAGI:**
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjne:
    - oczyścić do 2 stopnia czystości
    - ocynkować ogniowo
    - pomalować proszkowo (kolorystyka wg projektu arch.)
  - Wszystkie spoiny nieoznaczone na rysunku wykonywać grubości:
    - spoiny pachwinowe gr. 4mm
    - spoiny czołowe równe grubości cieńszego z łączonych elementów.
  - Wszystkie spoiny wykonywać na całej długości styku.
  - Wszystkie widoczne spoiny należy przeszlifować.
  - Śruby M8 stosować klasy 8.8. Otwory w blachach i rurach nagwintować (do śrub M8) i przy wkręcaniu zastosować klej do gwintów. Długość śrub l=25mm. Stosować podkładki sprężyste.

**Uwaga:** Wszystkie wymiary (długości, wysokości) sprawdzić na budowie

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
POZYCJA	OZNACZ. NA RYS.	P R O F I L	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mb]	CIEŻAR JEDNOST. [kg/mb]	CIEŻAR CAŁKOW. [kg/mb]
BALUSTRADA STALOWA  szt.1	a.	rura 60/40 gr. 2,5mm	3150	1	3,15	3,68	11,59
	b.	rura 60/40 gr. 6mm	1058	3	3,18	7,99	25,41
	c1.	pręt 60x20	1553	1	1,56	9,42	14,70
	c2.	pręt 60x20	1477	1	1,48	9,42	13,94
	d.	bl.10x60	990	24	23,76	4,71	111,91
	e.	bl.6x86	140	2	0,28	4,06	1,14
	f.	bl.6x146	140	2	0,28	6,88	1,93
	g.	bl.6x86	106	1	0,106	4,05	0,43
	h.	bl.6x106	146	1	0,146	4,99	0,73
	i.	bl.6x86	146	1	0,146	4,05	0,59
CIEŻAR CAŁKOWITY Σ kg						~183	

**UWAGA:**  
Projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać wyłącznie z projektem architektonicznym

STAL PROFILOWA S355J2

BALUSTRADA STALOWA

C:\_PROJEKTY\FirmaMonolith\Oferta\monolith - logo.jpg				
MONDLITH PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TOMASZ RACHA 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 8/3 TEL/FAX (+48 58) 71-00-6111; KDM. (+48) 694-429-635 E-MAIL: BIURO@MONDLITH.GDA.PL WWW.MONDLITH.GDA.PL				
 STUDIO ARCHITEKTONICZNE "KWADRAT" Sp. z o.o. S.K. ul. Popieła 26, 81-547 Gdynia tel.: 58 664 91 70				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI PRZY BUDYNKU KUNSTU WODNEGO W GDAŃSKU, UL. TARG RAKOWY 11, DZ. NR 229/14, 229/10 NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 226101_1.0089.229/14, 226101_1.0089.229/10			Branża: ARCHITEKTURA
Inwestor:	GMINA MIASTA GDAŃSKA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU 80-803 GDAŃSK, UL. NOWE OGRODY 8/12 ZA POŚREDNICTWEM: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11			REWIZJA: —
Obiekt:	BUDYNEK KUNSTU WODNEGO			Skala: 1:10
Treść:	BALUSTRADA STALOWA			
Zespół projektowy:	mgr inż. JERZY GABIEC mgr ŁUCJA MLYNARCZYK	Nr upraw. w spec. architektonicznej: 4321/Gd/89	Podpis	Data: 01.2024
Sprawdzająca:	inż. ROMAN PIETRZAK	37/70	Nr rys:	610x350
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				
K-4				