

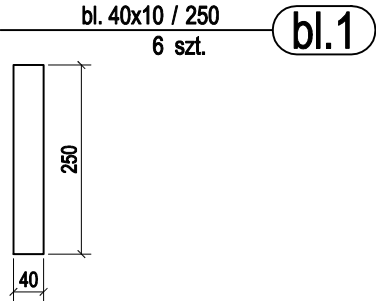
ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
Ns1	C 260	4320	2	37,9	163,7	327,4	St3S	
bl.1	bl. 40x10	250	6	3,14	0,8	4,8	St3S	
Razem masa 1 elementu					[kg]	332,2		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	332,2		

Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
				[m2/m]	[m2/1szt.]	[m2]		
Ns1	C 260	4320	2	0,834	3,603	7,206	St3S	
bl.1	bl. 40x10	250	6	0,1	0,025	0,15	St3S	
Razem powierzchnia 1 elementu					[m2]	7,356		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)					[m2]	7,356		



UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy z natury. Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi antykorozyjnymi.

STAL - St3S
ELEKTRODY EA 1.46
śruby kl.8.8 oraz HILTI

spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t
t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY - C20/25
STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN(RBW500), A-0(St0S-b)
OTULINA ZBROJENIA - 2,5cm
STAL KSZTAŁTOWA - St3S

PRACOWNIA Biuro Projektów

Nazwa i adres obiektu

Przebudowa części pomieszczeń Żłobka Publicznego nr 7 przy ul. Podhalańskiej 1-3 w Szczecinie

tytuł rys.

NAPROŻE NS1

1:20

imię i nazwisko			podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.bud. nr ZAP/0004/POOK/15		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Machowski upr. bud. nr ZAP/0058/PWBKb/16		
data	stadium	branża	K-2 rys. nr
04.2019	Projekt budowlany	KONSTRUKCJA	