



TRZON ŻELBETOWY TR-1

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø16
Poz. TR-1 – Trzon żelbetowy TR-1 – 8 szt.								
TR-1	1	16	3,630	16	8	128		464,64
	2	16	4,225	16	8	128		540,80
	3	16	2,795	16	8	128		357,76
	4	8	1,160	114	8	912	1057,92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1057,92	1363,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							417,88	2151,13
MASA CAŁKOWITA [kg]								2569,01

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:
1. Trzony TR-1 połączyć ze ścianami murowanymi za pomocą strzypi pozostawionych w murze przed betonowaniem słupów!

BETON C25/30 STAL A-IIIN B500SP

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

1. TOLERANCJE
- tolerancje wg EN 1090-2, Załącznik D klasa 1
- spoiny EN ISO 5817, poziom: B (czolowe), C (pachw.)
- klasa wykonania wg EN 1090, EXC2

2. SPINY:
- spoiny niezdefiniowane
- spoina pachwinowa jednostronna a = 0,71min
- spoina pachwinowa obustronna a = 0,51min
- spoina czolowa a = 1min
- kontrola wizualna spoin - 100%, inne badania 10%
- wszystkie spoiny ciągłe i szczelne

3. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:
- konstrukcja cynkowana ognioowo EN ISO 1461
- konstrukcję należy przygotować do cynkowania ogniowego, zgodnie z wytycznymi zakładu wykonującego usługę
- w szczególności zwrócić uwagę na:
a. położenie i wymiary otworów odpowietrz. w profilach zamkniętych
b. odpowiednią ilość i wymiary otworów dopływowych, odpływowych i przepływowych

4. OZNACZENIA NA RYSUNKU:
EP - element pozycji (pojedyncza blacha, profil)
EW - element wysyłkowy



Biuro: ul. Płasia 2b, 65-520 Zielona Góra.

Siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław

ZADANIE : ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - ZAKŁADU PIELĘGNACJ.NO OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTN. WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I IEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ul. Prosta, dz. nr 194/1, 194/3, 194/6 i 88 obręb 21, jedn. ewid. m. Zielona Góra					
INWESTOR :	OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - 65-001 Zielona Góra ul.Prosta 47A		PODPIIS	PROJEKT : PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI	MATERIAŁ : C25/30, A-IIIN
PROJEKTANT : mgr inż. Jerzy Cierpicki upr. bud. 79/89/ZG				POZYCJA : Słupy i trzpienie żelbetowe	SKALA : 1:25
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Wegner upr. bud. 5/2001/Gw				Trzon żelbetowy TR-1	DATA : 2021-05-30
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki			RYSUNEK NR : PT-K-BP-420	REW. Nr : Rew0	