

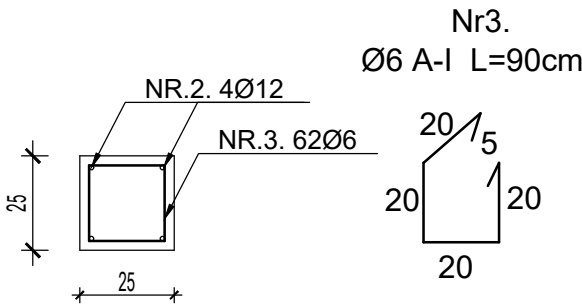
Trzpień żelbetowy
Poz.T1 - 24 szt.
1:20

Trzpień żelbetowy Poz.T1

skala 1:20

Beton klasy C 25/30 (B30)
Stal A-IIIN(RB500)
Stal A-I (St3S)

PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø12 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Trzpień żelbetowy Poz.T2							
	1	12	1,60	4	24	153,60	
	2	12	5,43	4	24	521,28	
	3	6	0,90	62	24		1339,20
	4	12	2,00	4	24	192,00	
	5	12	4,03	4	24	386,88	
RAZEM				[m] :		1253,76	1339,20
MASA JEDN.				[kg/m] :		0,888	0,222
MASA				[kg] :		1113,34	297,30
MASA CALK.				[kg] :		1410,64	

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora			
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5			
Tytuł(nazwa) rysunku	Trzpień żelbetowy Poz.T1		Skala rysunku	1:20
			Numer rysunku	18
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant:	mrg inż. Jolanta Miedzianowska - Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/76/PiI	12 2022	
Sprawdzający:	mrg inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN 8386-105/90		
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak			