

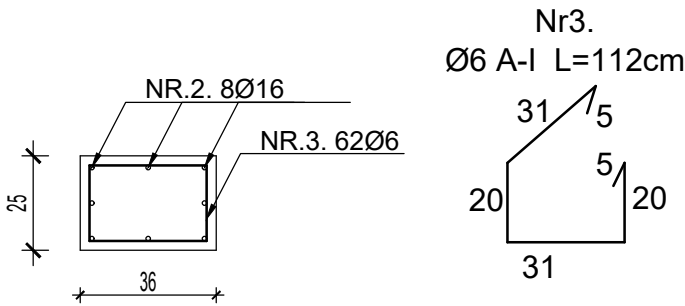
Trzpień żelbetowy
Poz.T2 - 1 szt.
1:20

Trzpień żelbetowy Poz.T2

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	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNIE ELEMENTÓW	Ø12 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Trzpień żelbetowy Poz.T2							
	1	12	1,60	4	1	6,40	
	2	12	5,43	8	1	43,44	
	3	6	1,12	62	1		69,44
	4	12	2,00	4	1	8,00	
	5	12	4,03	4	1	16,12	
RAZEM [m] :						73,96	69,44
MASA JEDN. [kg/m] :						0,888	0,222
MASA [kg] :						65,68	15,42
MASA CALK. [kg] :						81,10	

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora			Skala rysunku	1:20
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5			Numer rysunku	19
Tytuł(nazwa) rysunku	Trzpień żelbetowy Poz.T2			Podpis i data	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.			
Projektant:	mrg inż. Jolanta Miedzanowska - Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/76/PII			
Sprawdzający:	mrg inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN 8386-105/90			
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak				12 2022