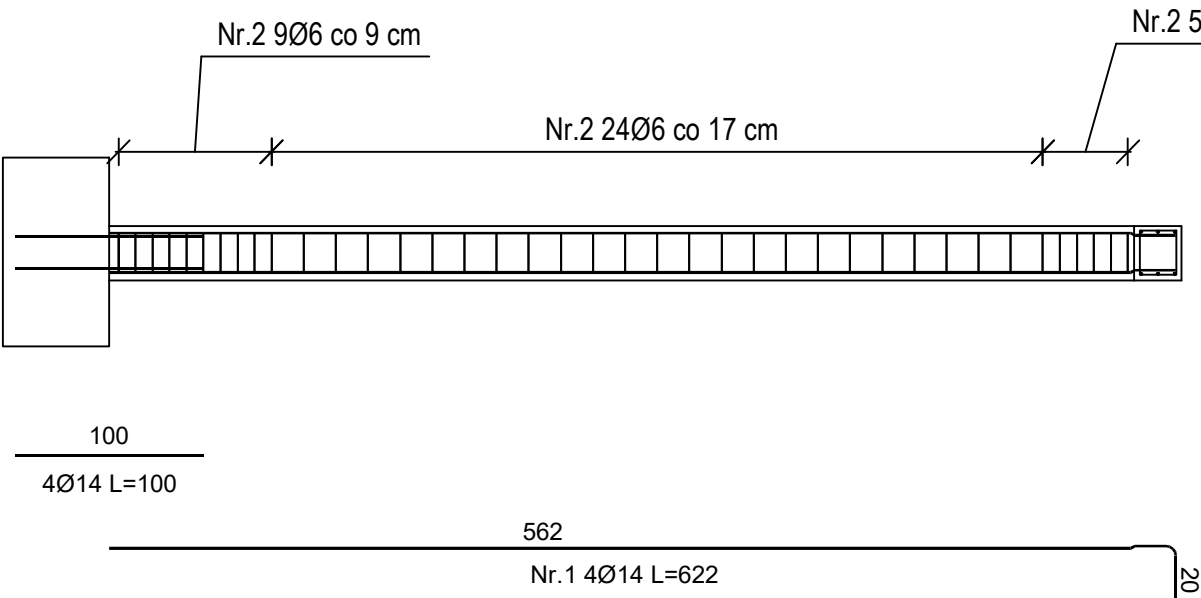


Trzpień T3

Skala 1:25

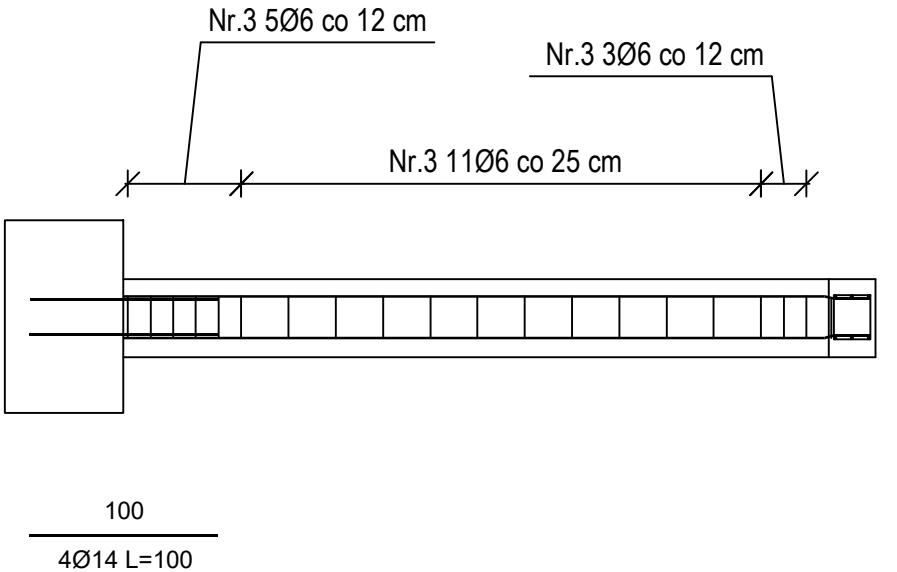
Nr.2 38Ø6 L=980



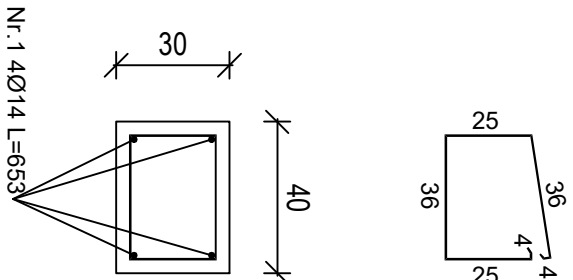
Trzpień T4

Skala 1:25

Nr.2 38Ø6 L=1300



Szczegóły trzpieni żelbetowych T3, T4  
skala 1:40



beton	C20/25
stal	34GS
otulina dolna	S10S-b
otulina boczna	c <sub>nom</sub> =50 mm
	c <sub>nom</sub> =25 mm

Nr	średnica pręta [mm]	długość [cm]	liczba [szt.]	długość całkowita [m]	
				34GS	S10S-b
1	14	414	4	16,56	Ø6
2	14	100	4	4,00	
3	6	130	19	24,70	
długość całkowita wg średnic				20,56	24,70
masa 1mb pręta				1,210	0,222
masa prętów wg średnic				[kg]	24,88
masa całkowita				[kg]	30,36

Wykaz dla jednego słupa

Wykaz dla jednego słupa

Nr	średnica pręta [mm]	długość [cm]	liczba [szt.]	długość całkowita [m]	
				34GS	S10S-b
1	14	622	4	24,88	Ø6
2	14	100	4	4,00	
3	6	98	38	37,24	
długość całkowita wg średnic				28,88	37,24
masa 1mb pręta				1,210	0,222
masa prętów wg średnic				[kg]	34,94
masa całkowita				[kg]	43,21

Uwaga:

-wysokości trzpieni mogą być inne niż w rzeczywistości ze względu na inny poziom posadowienia fundamentów

Uwagi:

- minimalna głębokość zakotwienia prętów w istniejącej ławie 50 cm (o ile pozwala na to wysokość elementu
- otwór powinien być odpylony,
- wyszczyszczony a następnie zwilżony
- pręty startowe wypuścić z istniejącego fundamentu na długość minimum 50 cm
- powierzchnie styku starego elementu z nowym należy wyszorstkować (przynajmniej tak aby było widoczne kruszywo)
- pręty startowe wypuścić z istniejącego fundamentu na długość minimum 50 cm

<b>PROJEKT</b> Pracownia Projektowa "MultiProjekt" Grzegorz Furlepa Radziejn 39A 23-440 Frampol		nazwa rysunku : <b>Szczegóły trzpieni żelbetowych T3 , T4</b>	rys. nr. 15
nazwa projektu : <b>Modernizacja świetlicy w m. Zapotrze</b>		skala: <b>1:40</b>	
adres:	Dz. nr ewid. 836 jedn. ewid. 062008_2.0018 Radecznicza, obręb ewid. 0018 Zapotrze, gm. Radecznicza pow. zamojski		
Zamawiający:	Gmina Radecznicza ul. Bolesława Prusa 2 i, 22-463 Radecznicza	data: Czerwiec 2024	
nazwa i stadium dokumentacji: Projekt techniczny			
branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień
konstr.- bud.	projektant	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13
konstr.- bud.	sprawdzający:	mgr inż. Lukasz Michalski	LUB/0239/PWOK/14
architektura	projektant	mgr inż. arch. Michał Pająk	UAN 8367/21/90
architektura	sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Szykaczuk	66/LBOIA/09
Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim, kopowanie i powielanie bez zezwolenia autora jest zabronione ( Dz. U. NR 24, poz. 83, art.1 §2 z dnia 23. 02. 1994)			