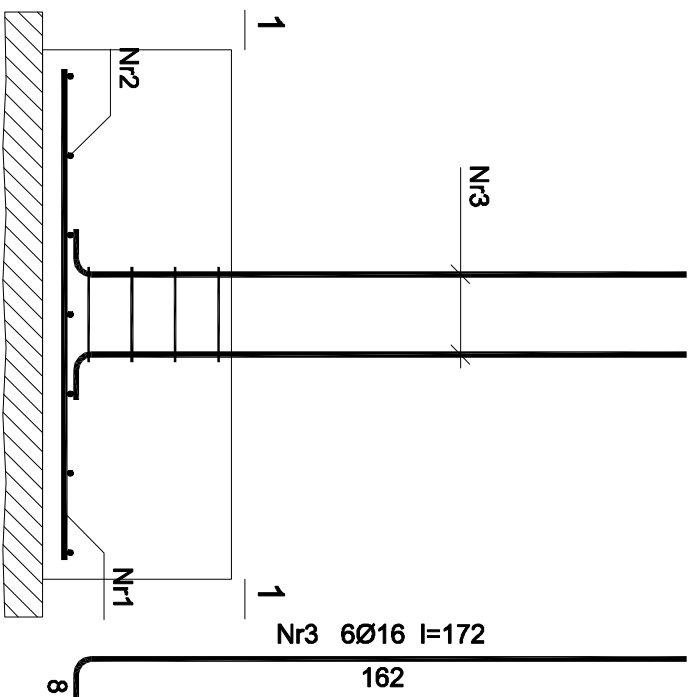
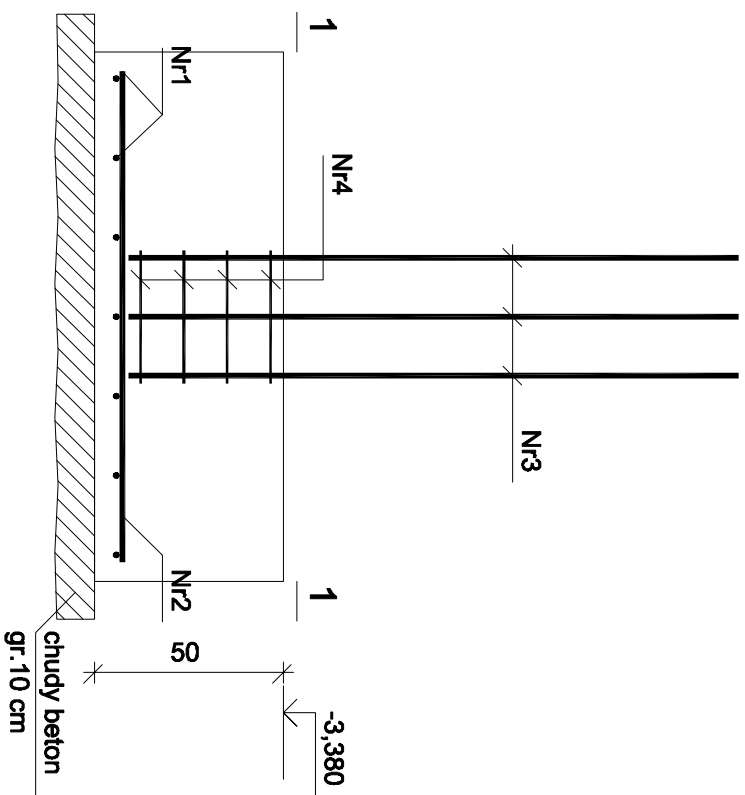


St-2

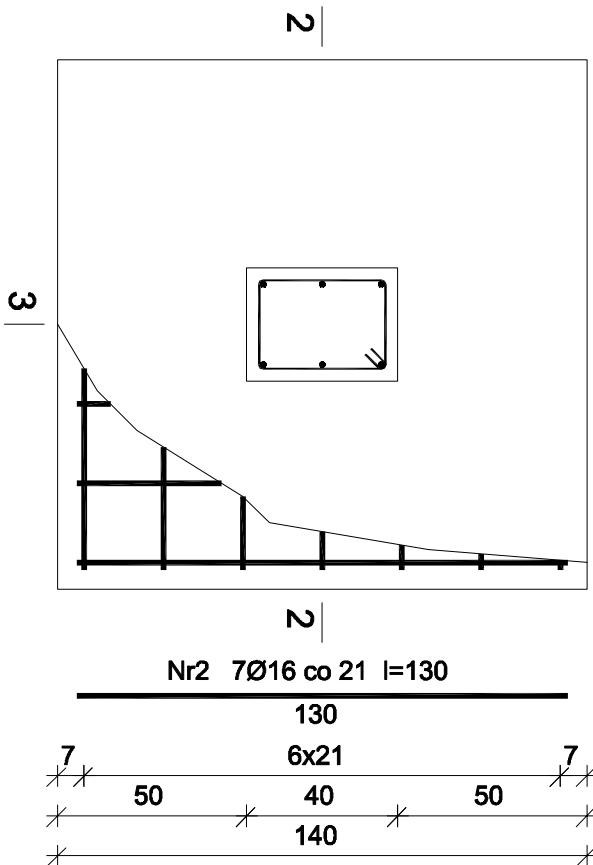
2-2



3-



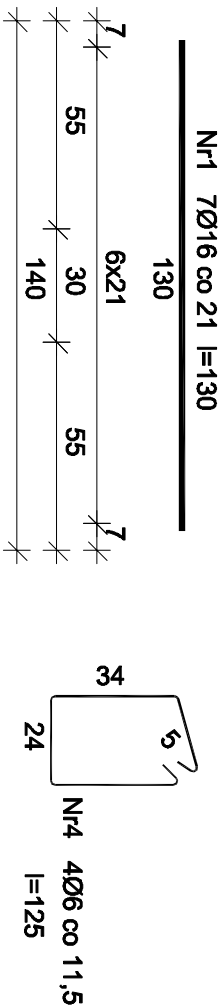
1-1



Wykaz zbrojenia stopy fundamentowej St-2

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				SiOS-b	34GS
1	16	130	7	Ø6	Ø16
2	16	130	7		9,10
3	16	172	6		9,10
4	6	125	4		10,32
Długość ogólna wg średnic				5,00	
Masa 1mb pręta				5,0	28,6
				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				1,1	45,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
				1,1	45,1
Masa całkowita				[kg]	
					47


Wykonać: x2



Beton B-25 (ławy fundam.)
 Beton B-37 (ściany fundam.)
 34GS – pręty żebrowane
 St0S – pręty gładkie
 Otulina 5 cm (ławy fundam.)
 3 cm (ściany fundam.)

UMAGI:

1. B-25 w technologii TBW
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
3. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
4. Wymiary sprawdzić na budowie
5. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

		ul. Dni Europejskiej 30/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.prosalbud.pl prosalbud@gmail.com	
PROSALBUD Sp. z o.o. Realizacja inwestycji budowlanych		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowa parkingu i drogi wewnętrznej; Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.	
Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.	
Inwestor:		Oświęcimskie Towarzystwo Budowlnicze Spółecznygo Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c	
Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	Branża:	Konstrukcja
<h2>ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ ST-2</h2>			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Skala 1:20
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/PWOK/11	Podpis:	Data 08.2016 r.
		Nr rys.	K-6