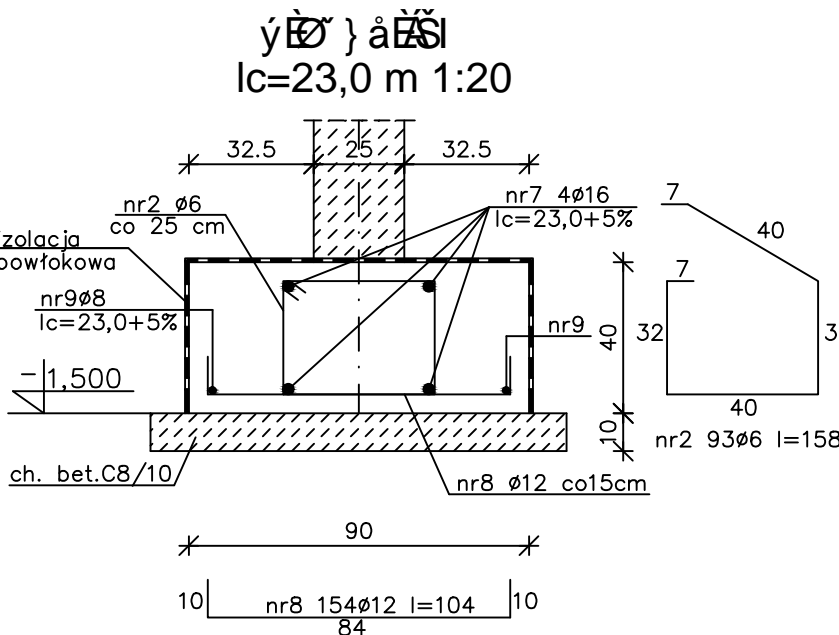
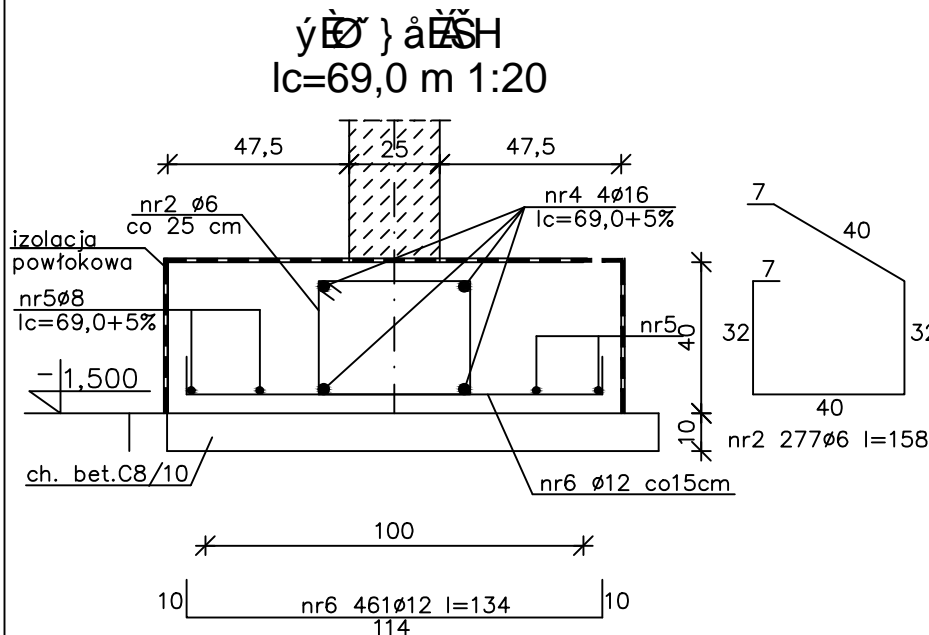
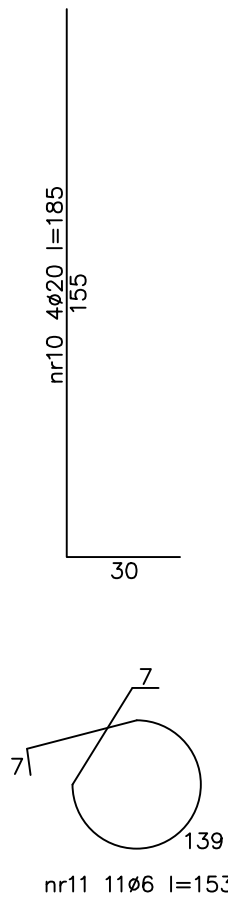
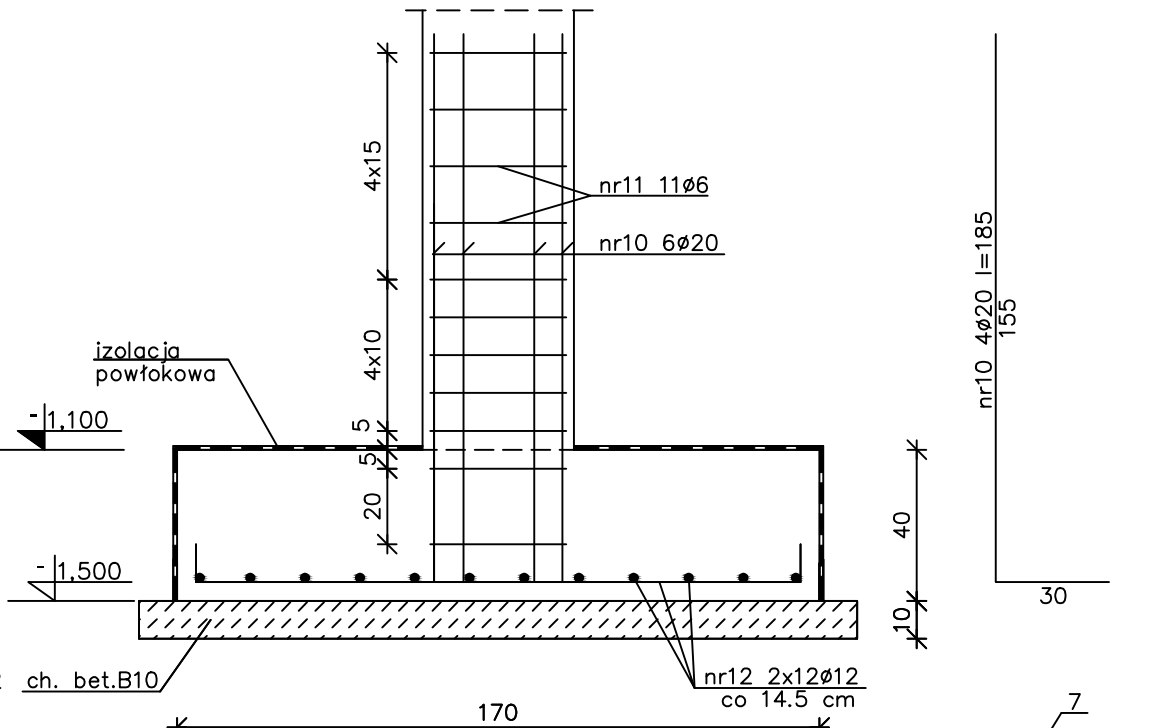
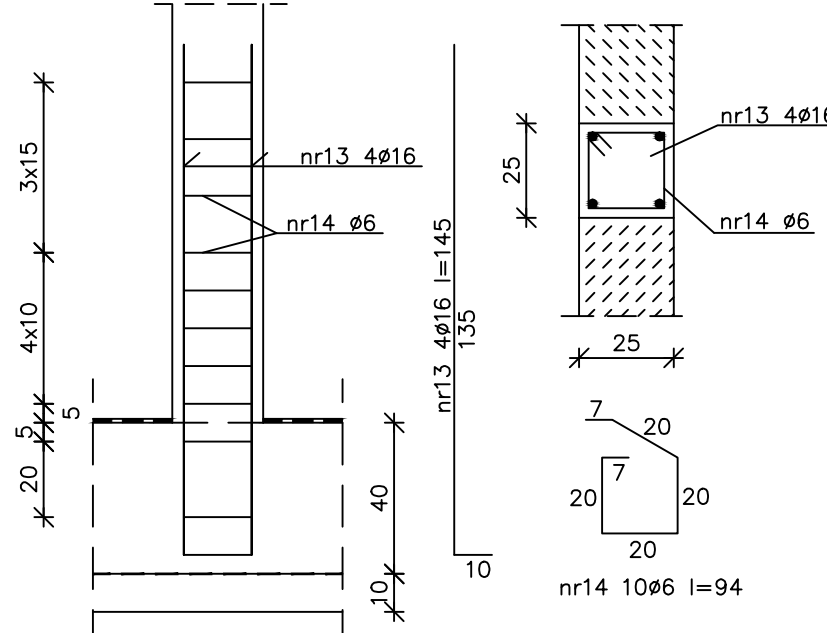


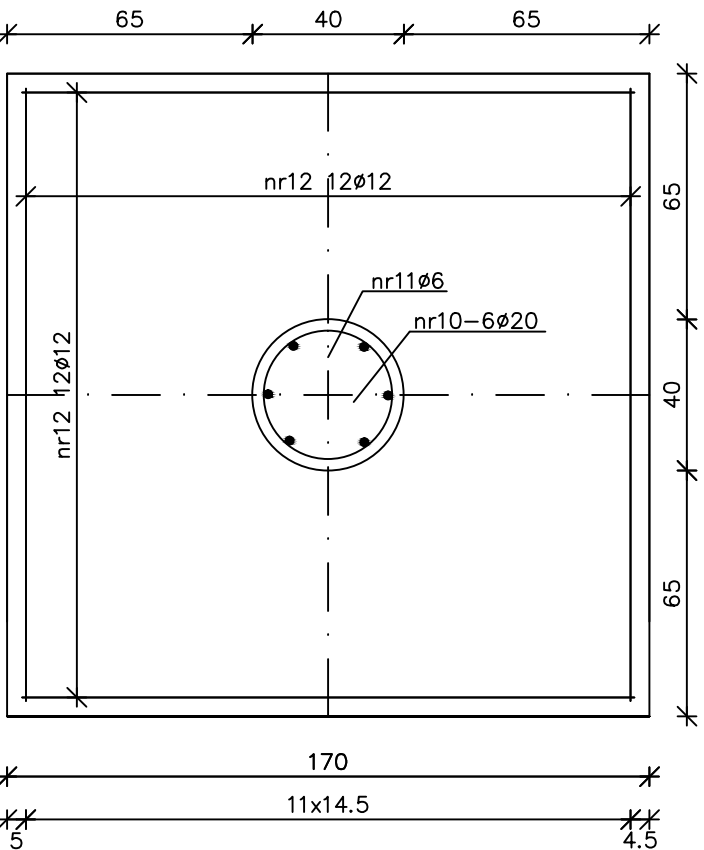
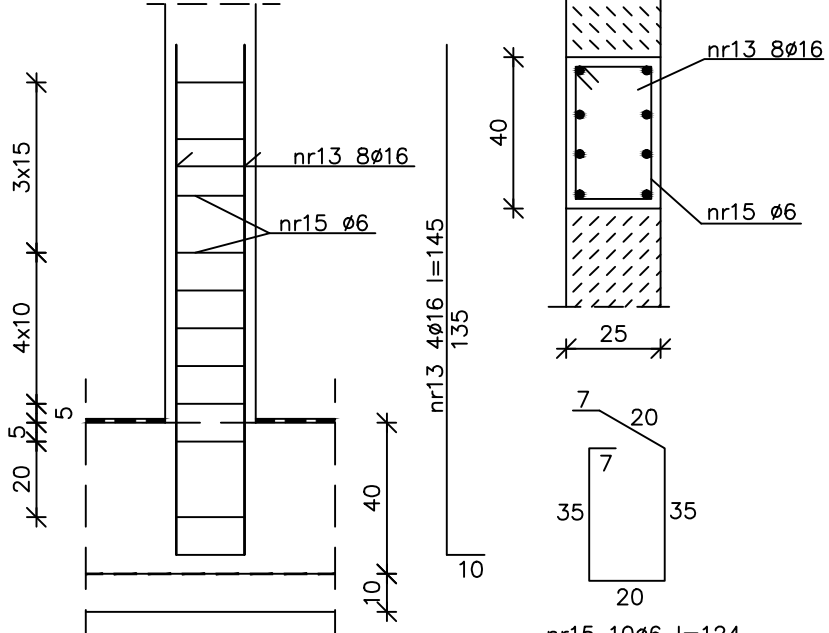
STOPA FUNDAM. ST1 - 1 szt.
1:20



1:20

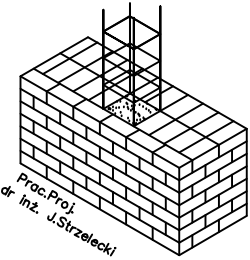


1:20



WYKAZ STALI									
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - IIN					
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16	fi 20
	mm	m	szt	m					
1	16	172,00	4					688,00	
2	6	1,58	1271	2008,18					
3	16	64,20	4					256,80	
4	16	72,50	4					290,00	
5	8	72,50	4		290,00				
6	12	1,34	461				617,74		
7	16	24,20	4					96,80	
8	12	1,04	154				160,16		
9	8	24,20	2		48,40				
10	20	1,85	6						11,10
11	6	1,53	11	16,83					
12	12	1,84	24				44,16		
13	16	1,45	112					162,40	
14	6	0,94	144	135,36					
15	6	1,24	110	136,40					
długość całkowita			mb	2296,77	338,40	0,00	822,06	1494,00	11,10
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
masa całkowita			kg	509,88	133,67	0,00	729,99	2360,52	27,42
razem			kg	3761,48					

BETON C20/25 (B25)
STAL A IIIN



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki
Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:

INWESTOR:

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU: SUPŁUVÜWSÓRÖZÖM PÖÖF ÖP V3 Y

PROJEKTANT:

OPRACOWAŁ:

SKALA: 1:20

DATA: 31.05.2018

NR RYS.: K-07