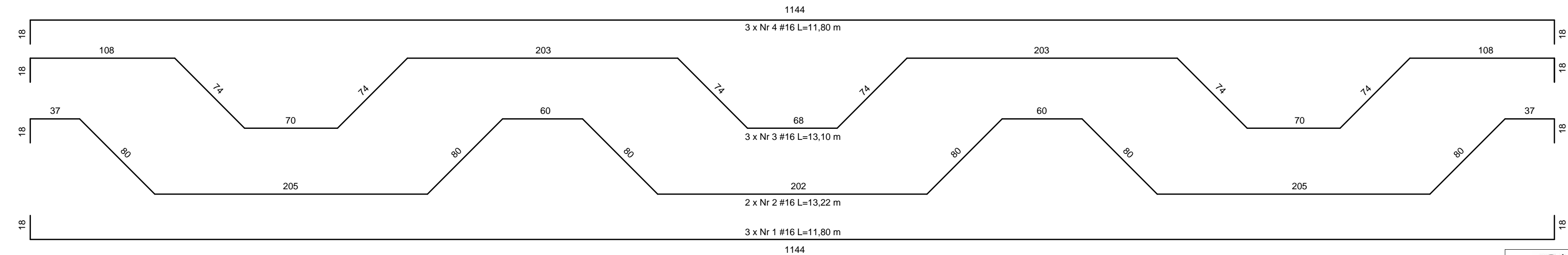
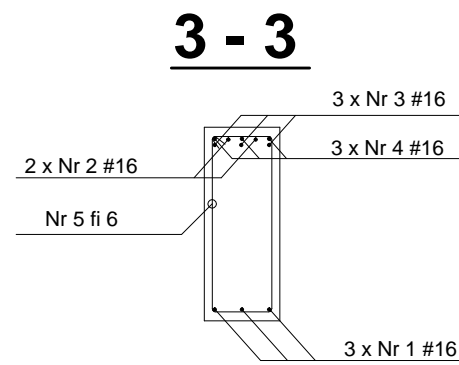
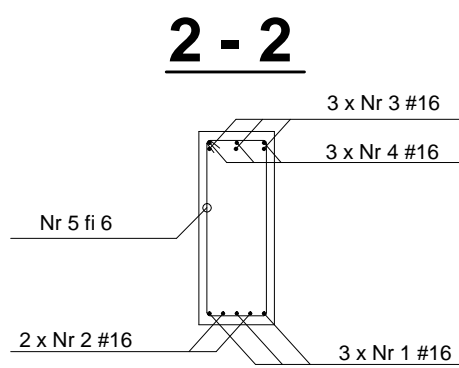
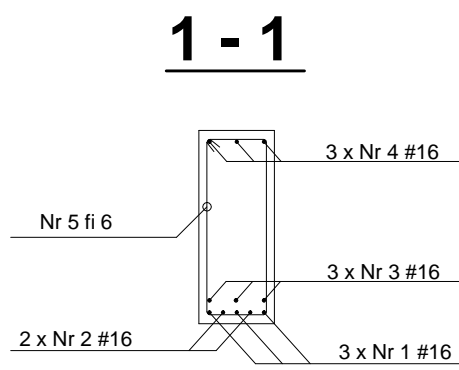


Wykaz stali zbrojeniowej dla fundamentów								
Nr	średnica			długość poj. [m]	Liczba [szt]	długość całkowita [m]		
	F	#	#			StoS	18G2	
	6	14	16			F 6	# 14	# 16
1			16	11,80	3			35,40
2			16	13,22	2			26,44
3			16	13,10	3			39,30
4			16	11,80	3			35,40
5	6			1,71	68	116,28		
6		14		4,43	16		70,88	
7	6			0,86	58	49,88		
Długość całkowita [m]						166,16	70,88	136,54
Masa jednostkowa [kg/m]						0,22	1,21	1,58
Masa [kg]						36,56	85,76	215,73
Masa razem [kg]						338,05		



Beton C20/B25

F

Stal A-0 (StoS)

#

Stal A-IIIN (18G2)

Elementy konstrukcji:

- Stup o przekroju kołowym: poz. 2.1 - średnica 30 cm - H=3,53 [m]
- Podciąg Żelbetowy: poz. 2.2 - 25x64 [cm] - spód + 3,14 [m] - 1 szt, L=11,245 [m]

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami konstrukcji, rysunkami architektury i opisem technicznym.
- Otulinie zbrojenia fundamentów 50 mm pod warunkiem zastosowania podkładu z chudego betonu.
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe i przeciwdrobnoporiowate fundamentów wg opisu technicznego.
- W fundamentach zakotwić pręty startowe rdzeni żelbetowych monolitycznych pod słupy żelbetowe.
- Wszelkie roboty związane z przedmiotowym obiektem należy prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika.

<div>BM</div> <div>malecbarbara@poczta.onet.pl tel. kom. 602 22 90 70</div>		<div>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</div> <div>mgr inż. Barbara MALEC</div> <div>91-020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61</div>	
TEMAT:			
<div>PROJEKT BUDOWLANY:</div> <div>BUDOWA DOMU LUDOWEGO</div> <div>W BUKOWCU</div>			
LOKALIZACJA:		obręb 0002 Bukowiec, gm. Żelechlinek dz. nr ew. gr. 43 obręb Bukowiec	
PROJEKTANT (konstrukcja):	mgr inż. Kazimierz POŁOWCZYK upr. nr GP IV 7342 (105) 94		
SPRAWDZAJĄCY (konstrukcja):	mgr inż. Barbara MALEC upr. nr Łw – 9/71		
TYTUŁ RYSUNKU:		ELEMENTY ŻELBETOWE : PODCIĄG I SŁUPY - PROJEKT	
DATA:	SIERPIEŃ 2017 R.	SKALA:	1:50
NR. RYSUNKU:			K-07