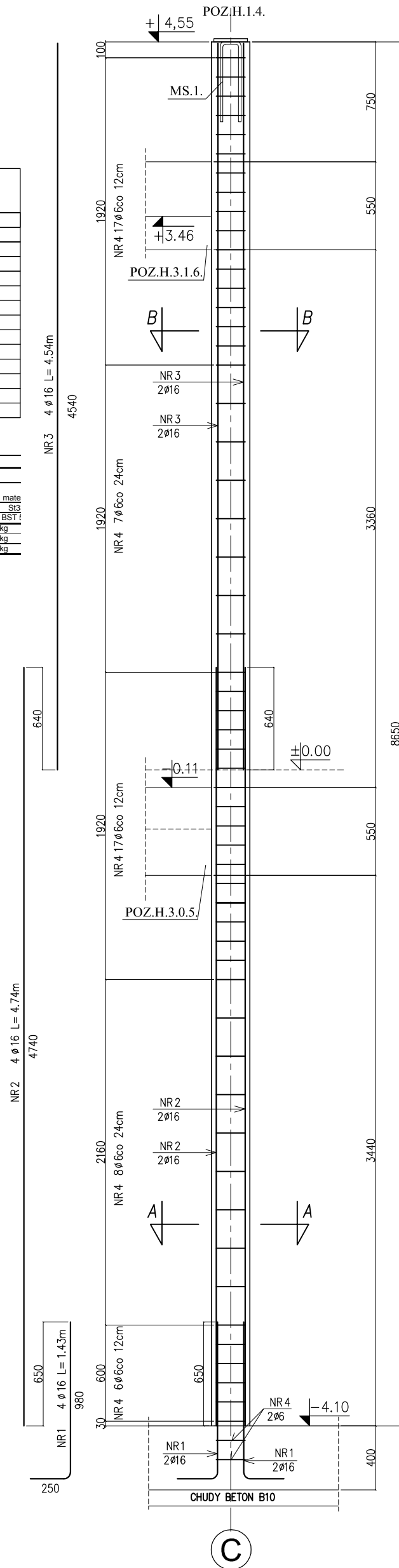


Uwaga:

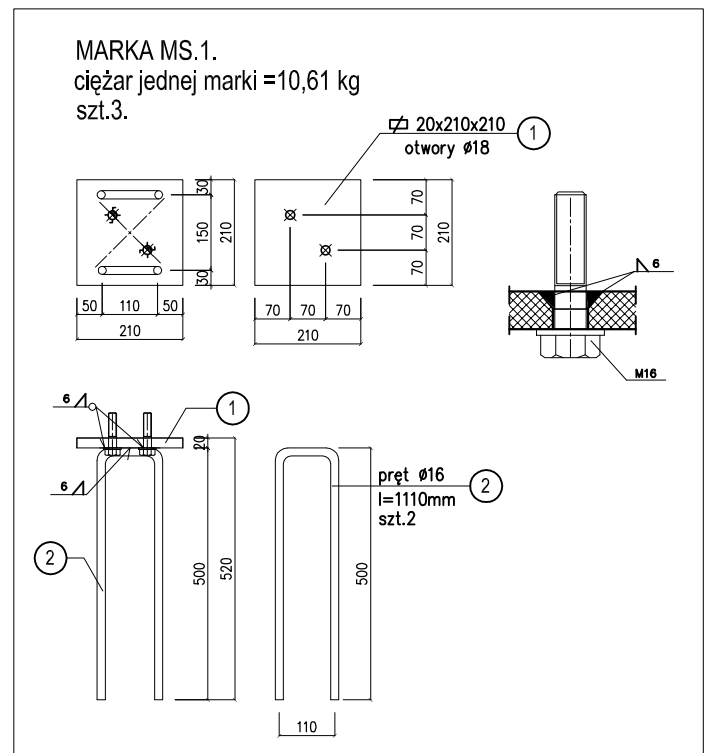
- dla słupów na skrzyżowaniu osi C-8 oraz C-10 rzędna wierzchu słupa wynosi +4,55
- dla słupa na skrzyżowaniu osi E-10 rzędna wierzchu słupa wynosi +6,114, należy odpowiednio wydłużyć pręty NR.3

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr rysunku: slup_SH_40.dwg						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość w [m] dla średnic		
				Stal St3S	Stal 34GS(BST500)	
[mm]	[mm]	[m]	[szt]	6	16	
1	16	1.43	4		5.72	
2	16	4.74	4		18.96	
3	16	4.54	4		18.16	
4	6	0.84	57	47.88		
Razem długość				[m]	47.88	42.84
Ciężar 1mb				[kg]	.222	1.578
Razem ciężar				[kg]	10.63	67.62
OGÓŁEM				[kg]	78.24	
WYKONAC x 1				[kg]	78.24	

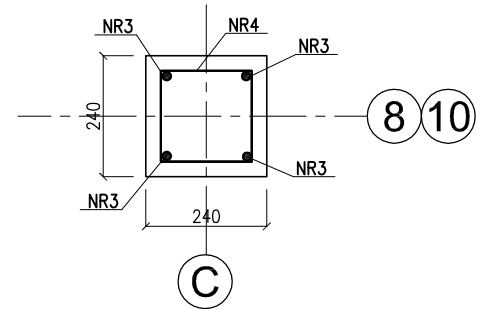
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
MARKA STALOWA M-1						
opis elementu	ilość [szt]	przedmiot	długość [mm]	ciężar jeom. [kg/m]	ciężar 1 szt. [kg]	ciężar całkowity [kg]
1	1	20x210	210	32.97	6.92	6.92
2	2	16	1110	1.58	3.50	3.50
dodatek na spoiny : 1,8 %						10.43
TEORETYCZNA MASA UKŁADU:						0.19
MATERIAŁOWA						10.61



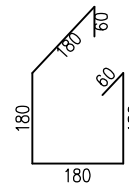
POZ.SH.40. SŁUP SZTUK 3



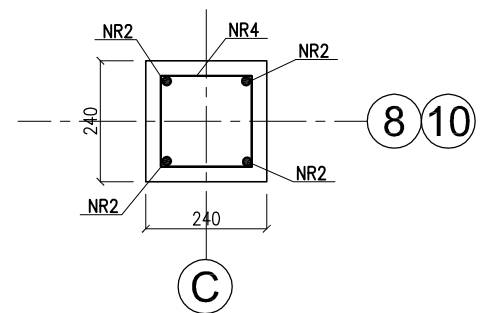
PRZEKRÓJ B-B



NR 4 57Ø6 L= 0.84m



PRZEKRÓJ A-A



PROJEKT WYKONAWCZY

uzupełnienie z dnia 01.08.2007r.

	data: luty '07
CENTRUM SPORTU I REKREACJI WIELKA NIESZAWKA działka nr 116, 117, 118, 119/1, 119/2	rysunek: K-H168

POZ.SH.40. SŁUP ŻELBETOWY SKALA 1:30

BRANZA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ireneusz Osajda 7131/62/P/2002	
OPRACOWANIE	mgr inż. Joanna Gryko	

BETON: B20
KRUSZYWO: <16mm
ROZFORMOWANIE: 15MPa
STAL ZBROJENIOWA: BST500 (34GS lub RBW500)
STRZEMIONA: St3S

UWAGA:

- 1.ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI
- 2.UKŁADZONNY BETON ZAWBROWAĆ
- 3.ZBROJENIE WIENCÓW ŚCIAN PIWNICZNYCH I STROPU KOTWIĆ W SŁUPIE
- 4.OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA SŁUPA 3cm;
- 5.ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLEGLYCH
- 6.NALEŻY ODPOWIEDNIO DO POŁOŻENIA SŁUPA WZGLĘDEM ŚCIAN ROZMIEŚCIĆ COMAXY DLA ŚCIAN ŻELBETOWYCH ORAZ SZYNY DLA ŚCIAN MUROWANYCH