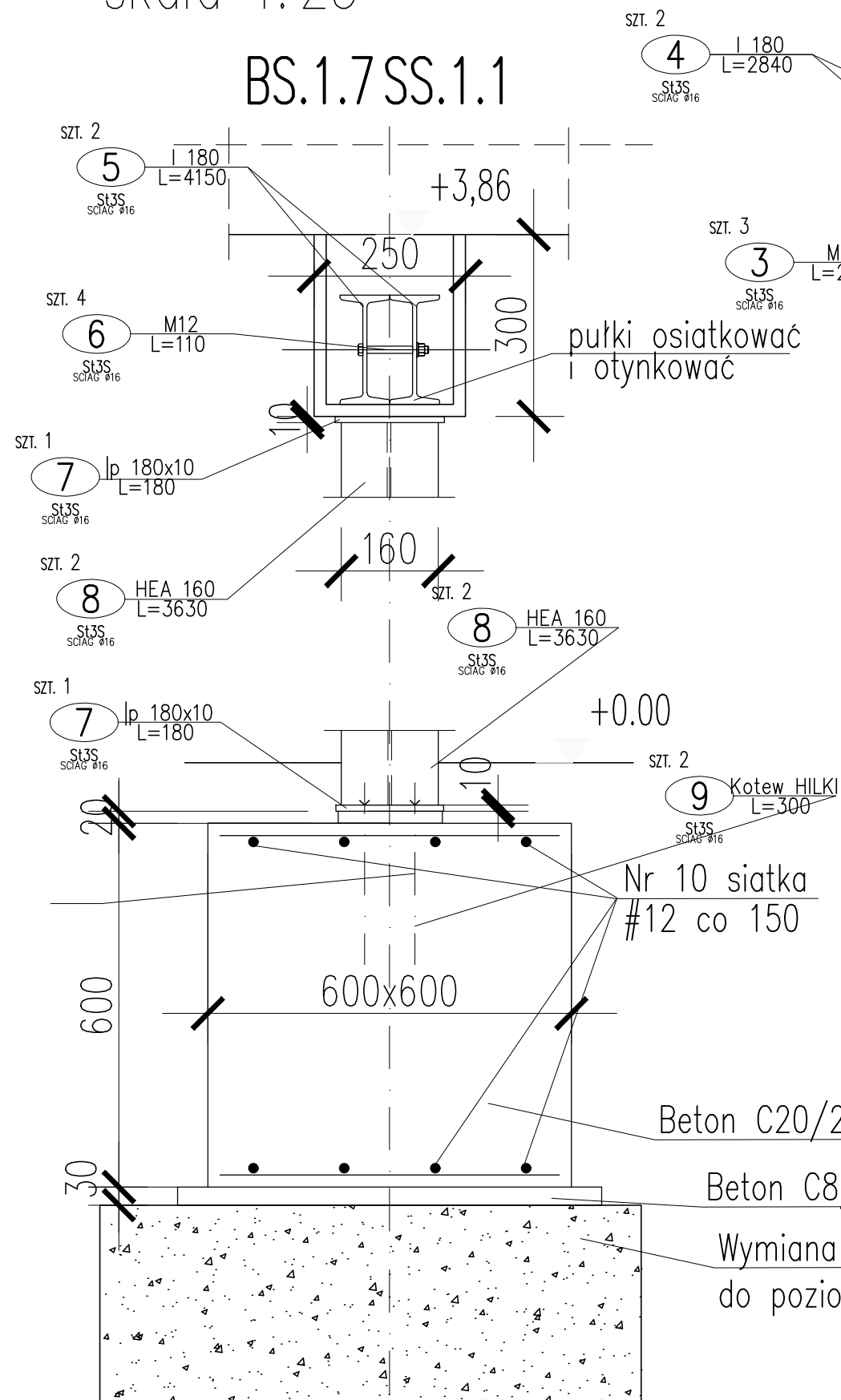


SŁUPY PODCIĄGI NADPROŻA
skala 1:25

BS.1.9
BS.2.9

BS.1.7 SS.1.1



ZESTAWIENIE STALI												
WYKAZ STALI KSZTAŁ. T.			Profil			Liczba kształt. w elemen.	Ilość elementów	Liczba ogólna kształt.	Długość ogólna	Ciężar Jed.	Ciężar elem.	
			Oznaczenie	Masa []								
Element	Rodzaj stali Norma	Nr	Rodzaj	h(D)φ [mm]	s(g) [mm]	Długość [mm]	[sztuk]	[sztuk]	[sztuk]	[m]	[kg/m]	[kg]
BS.1.10.2.10	St3S	1	I 140			1 400	2	2	4	5,6	14,40	80,6
BS.1.10.2.10	0	2	M12/100			100	2	2	4	0,4	0,10	0,0
BS.1.9.2.9	0	3	M12/180			285	3	2	6	1,7	0,17	0,3
BS.1.9.2.9	St3S	4	I 180			2 840	2	2	4	11,4	21,90	248,8
BS.1.7	St3S	5	I 180			4 150	2	1	2	8,3	21,90	181,8
BS.1.7	0	6	M12/110			110	4	1	4	0,4	0,11	0,0
BS.1.7,SS.1.1	St3S	7	BLACHA	180 x 10		180	1	2	2	0,4	14,13	5,1
SS.1.1	St3S	8	HEA 160			3 630	1	2	2	7,3	30,40	220,7
RAZEM											[kg]	737,4
Dodatek na spoiny 1,8%											[kg]	13,3
Suma											[kg]	750,6
RAZEM W KONSTRUKCJI											[szt]	1
											750.64	

ZESTAWIENIE STALI					
10	16	#12	600	9.6	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic				9.6	
MASA 1mb				0.888	
RAZEM wg średnic				8.5	
RAZEM wg gat. stali				8.5	
RAZEM				8.5	

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- ELEKTRODY R 1.46
- SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI ZABEZPIECZYĆ PRZEZ MALOWANIE DWUKROTNE FARBAMI ANTYKORYZYJNYMI POWSZECHNEGO UŻYTKOWANIA

STAL PROFILOWA: St3S
BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
A-III (RB500W)
A-0 (St3S)
OTULINA ZBROJENIA-20mm

 <div><i>„LubCom” Sp. z o.o.</i> <i>20-442 Lublin, ul. Powojowa 3</i> <i>www.lubcom.com.pl</i></div>		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: KONSTRUKCJA	
Nazwa rysunku: SŁUPY PODCIĄGI NADPROŻA BUDYNEK NR 1		
Obiekt:	Termomodernizacja i przebudowa obiektów KP w Międzyrzeczu Podlaskim wraz z dostosowaniem do obecnie obowiązujących przepisów, działki nr ew. 913, 915, 1908/2 przy ul. Staromiejskiej 32.	
Projektant:	inż. BARBARA STANKIEWICZ nr upr. 81/LB/87	
Sprawdził:	mgr inż. RYSZARD BRYŁA nr upr. LUB/0236/PWOK/14	
Data: WRZESIEŃ 2016	Skala: 1:25	Nr rys.: K06