

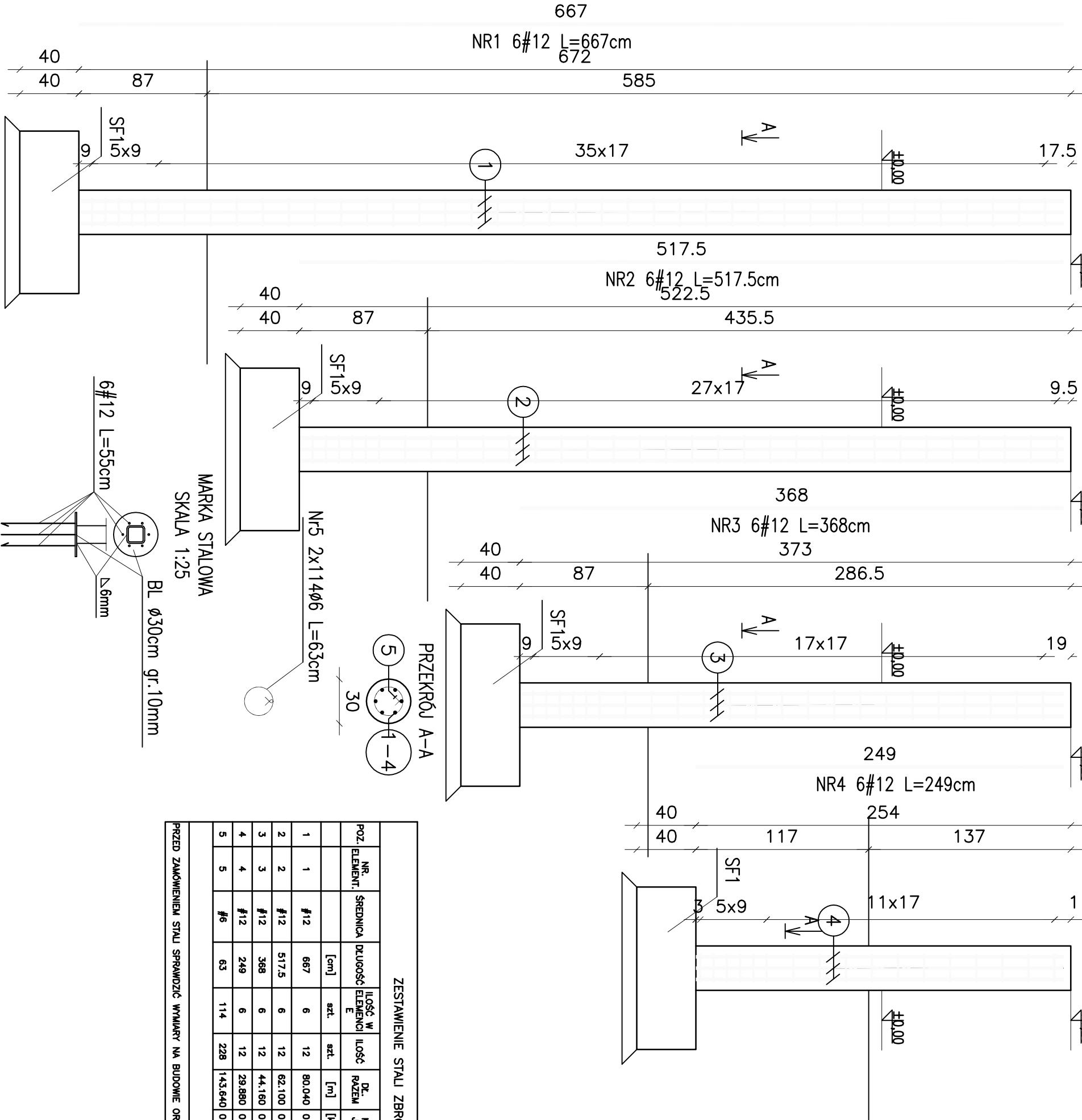
SLUP S1  
2szt.

SLUP S2  
2szt.

SLUP S3  
2szt.

SLUP S4  
2szt.

SLUPY ŻELBETOWE  
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ											
POZ. ELEMENT.	NR.	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ W E	IŁOŚĆ	DŁ. RAZEM	MASA JEDN.	MASA 1 ELEMENTU	MASA RAZEM	GAT. STALI	UWAGI
			[cm]	szk.	szk.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
1	1	#12	667	6	12	80,040	0,8880	5,92	71,08	B500SP	
2	2	#12	517,5	6	12	62,100	0,8880	4,60	55,14	B500SP	
3	3	#12	368	6	12	44,160	0,8880	3,27	39,21	B500SP	
4	4	#12	249	6	12	29,880	0,8880	2,21	26,53	B500SP	
5	5	#6	63	114	228	143,640	0,2220	0,14	31,89	B500SP	
						RAZEM			223,86		

PRZED ZAMOWIENIEM STALI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ ZGODNOŚĆ ZESTAWIENIA Z PROJEKTEM

PRZED ZAMOWIENIEM STALI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ ZGODNOŚĆ ZESTAWIENIA Z PROJEKTEM

Długość słupów korygować po ustaleniu głębokości posadowienia słóp fundamentowych.

KONSTRUKCJA ŻELBETOWA  
BETON C25/30  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
AI (St3S)  
OTULINA 50mm

obiekt: Wieża widokowa (wieża sędziowska w czasie zawodów)  
adres: 58-420 Lubawka, dz. nr233/255,obr. 4 Lubawka  
inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności1, 58-420 Lubawka

tytuł  
słupy żelbetowe

projektował:  
mgr inż. Jacek Oknianski  
nr upr.V-7342/3/33/98;D05/B0/1698/01

CENTRUM ZARZĄDZANIA  
PROJEKTAMI

UL. RYNEK 39-40, 58-100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA  
TEL./FAX. +4874 662-32-11, email: czp@vp.pl

rys.nr  
2-K  
skala: 1:30  
data: 10.2016

faza  
projekt wykonawczy