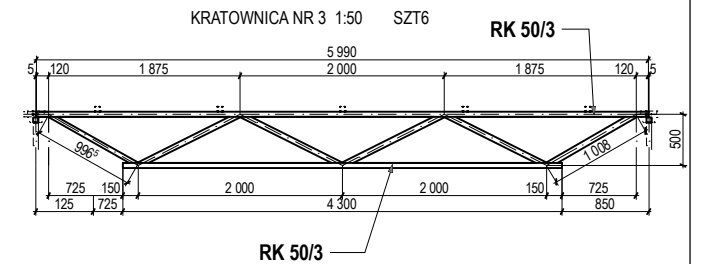
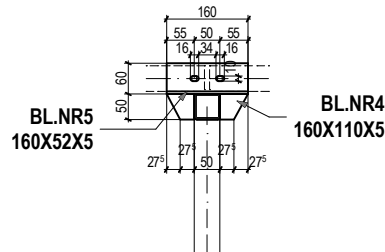
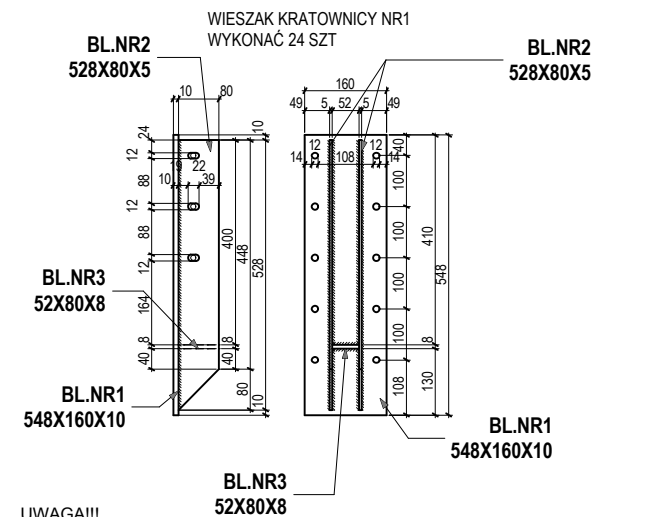


SZCZEGÓŁ OPARCIA KRATOWNICY NR2 i NR3
NA KRATOWNICY NR1



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ										
LP	ELEMENT	PROFIL			POW.(DL) (cm2)(m)	GR (mm)	SZT W ELEMENTIE	ILOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA POW (m2)	CIĘŻAR (Kg)
		NR	OZNACZENIE	KSZTAŁTOWNIK						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	WIESZAK KRATOWNICY NR1	NR 1	BL NR1	548X160X10	876,8	10	1	24	2,10	165,19
		NR 2	BL NR2	528X80X5	422,4	5	2	24	2,03	79,58
		NR 3	BL NR3	52X80X8	41,6	8	1	24	0,10	6,27
RAZEM W KILOGRAMACH +1,5%										254,80
WAGA 1 ELEMENTU (kg) +1,5%										10,62
LP	ELEMENT	PROFIL			POW.(DL) (cm2)(m)	GR (mm)	SZT W ELEMENTIE	ILOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA POW (m2)	CIĘŻAR (Kg)
		NR	OZNACZENIE	KSZTAŁTOWNIK						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	KRATOWNICA NR1	NR 1	PG	RK50/3	5,570	-	1	12	66,84	290,75
		NR 2	PD	RK50/3	5,570	-	1	12	66,84	290,75
		NR 3	SLUPEK	RK50/3	0,450	-	7	12	37,80	164,43
		NR 4	K1	RK50/3	1,015	-	2	12	24,36	105,97
		NR 5	K2	RK50/3	1,051	-	2	12	25,22	109,72
		NR 6	K3	RK50/3	0,875	-	2	12	21,00	91,35
		NR 7	BL NR4	160X110X5	176,0	5	6	12	1,27	49,74
		NR 8	BL NR5	160X52X5	83,2	5	3	12	0,30	11,76
RAZEM W KILOGRAMACH +1,5%										1131,19
WAGA 1 ELEMENTU (kg) +1,5%										94,27
LP	ELEMENT	PROFIL			POW.(DL) (cm2)(m)	GR (mm)	SZT W ELEMENTIE	ILOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA POW (m2)	CIĘŻAR (Kg)
		NR	OZNACZENIE	KSZTAŁTOWNIK						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	KRATOWNICA NR2	NR 1	PG	RK50/3	11,740	-	1	13	152,62	663,90
		NR 2	PD	RK50/3	10,300	-	1	13	133,90	582,47
		NR 3	K1	RK50/3	0,886	-	2	13	23,04	100,21
		NR 4	K2	RK50/3	1,106	-	10	13	143,78	625,44
RAZEM W KILOGRAMACH +1,5%										2001,59
WAGA 1 ELEMENTU (kg) +1,5%										153,97
LP	ELEMENT	PROFIL			POW.(DL) (cm2)(m)	GR (mm)	SZT W ELEMENTIE	ILOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA POW (m2)	CIĘŻAR (Kg)
		NR	OZNACZENIE	KSZTAŁTOWNIK						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	KRATOWNICA NR3	NR 1	PG	RK50/3	5,990	-	1	6	35,94	156,34
		NR 2	PD	RK50/3	4,300	-	1	6	25,80	112,23
		NR 3	K1	RK50/3	1,000	-	2	6	12,00	52,20
		NR 4	K2	RK50/3	1,106	-	4	6	26,54	115,47
RAZEM W KILOGRAMACH +1,5%										442,78
WAGA 1 ELEMENTU (kg) +1,5%										73,80
LP	ELEMENT	PROFIL			POW.(DL) (cm2)(m)	GR (mm)	SZT W ELEMENTIE	ILOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA POW (m2)	CIĘŻAR (Kg)
		NR	OZNACZENIE	KSZTAŁTOWNIK						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PLATWIE	NR 1	PLATEW1	RK50/3	5,100	-	1	25	127,50	554,63
		NR 2	PLATEW1	RK50/3	11,100	-	1	25	277,50	1207,13
RAZEM W KILOGRAMACH +1,5%										1788,18
ŁĄCZNIE CAŁA KONSTRUKCJA W KILOGRAMACH +1,5%										5618,54



UWAGA!!!
KONTROLA SPOIN
1.WZROKOWA
WYNIKI KONTROLI PRZEDSTAWIĆ W ATEŚCIE
WRAZ Z WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY

CAŁOŚĆ OCYNKOWANA OGNIOWO STAL KSZTAŁTOWA ST3SX
ELEKTRODY ER.1.46
ŚRUBY M16 KL.8.8

P inwestprojekt SŁUPSK	DATA	04.2013
	SKALA	1:100/50/25/10
K1		
TEMAT:	MODERNIZACJA BUDYNKU BAZY MZK W SŁUPSKU	
ADRES :	76-251 KOBYLNICIA UL. POZNAŃSKIEGO 1A	
INWESTOR :	MIEJSKIE PRZEDSIĄBIORSTWO KOMUNIKACJI SPZ O.O. SŁUPSK UL. SZCZECIŃSKA 41A	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	
KONSTRUKCJA WSPORCZA STROPU PODWIESZANEGO		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. L.Lao	BK-7342/1304/96
SPRAWDZIŁ	inż. W. Łagun	Upr.nr 34/76