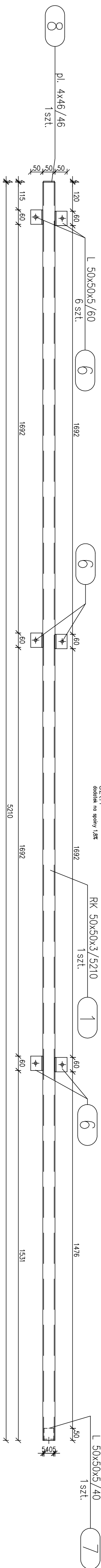
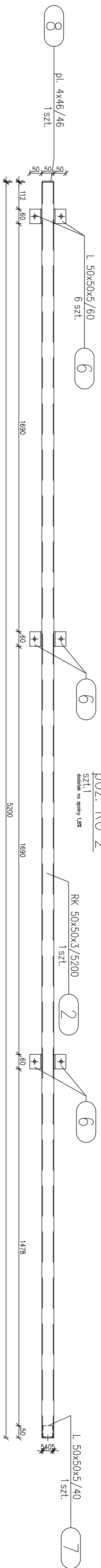


POZ. RO 1  
SZT.1  
dodatek na spoiny 1,8%



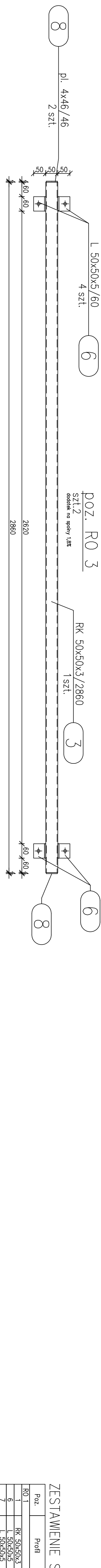
WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA. NINIJSZE OPACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE WYŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

POZ. RO 2  
SZT.1  
dodatek na spoiny 1,8%



UWAGA!  
1. WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE  
2. ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁ. ZŁĄCZA.  
3. KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE ZAKOŃCZYĆ BLACHAMI CIENKIMI gr. 2.8mm.  
4. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO 2,5  
5. MIN. OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 3cm

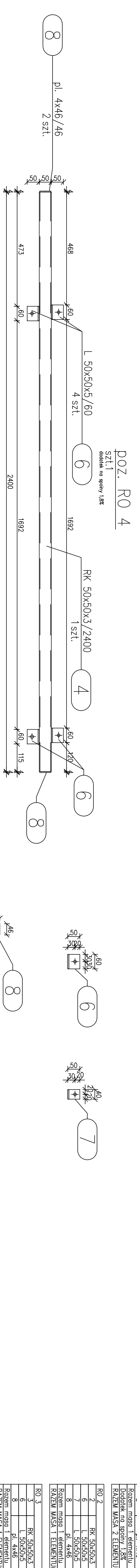
POZ. RO 3  
SZT.2  
dodatek na spoiny 1,8%



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Paź	Profil	Długość (mm)	liczba szt.	rodz.	Masa (kg)	razem	Materiał	Uwagi
RO 1	RK 50x50x3	5210	22.1	1	22.1	22.1	S135	
6	L 50x50x5	60	3.77	0.2	1.2	1.2	S135	
7	L 50x50x5	40	3.77	0.2	0.2	0.2	S135	
8	pl. 4x46	46	1.44	0.1	0.1	0.1	S135	
Rozem masy 1 elementu					23.6			
Dodatek na spoiny 1,8%					0.4			
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					48			

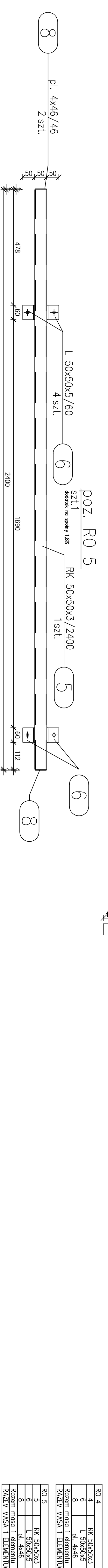
POZ. RO 4  
SZT.1  
dodatek na spoiny 1,8%



RO 2

2	RK 50x50x3	5200	1	4.25	22.1	22.1	S135	
6	L 50x50x5	60	3.77	0.2	1.2	1.2	S135	
7	L 50x50x5	40	3.77	0.1	0.2	0.2	S135	
8	pl. 4x46	46	1.44	0.1	0.1	0.1	S135	
Rozem masy 1 elementu					23.6			
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					23.6			

POZ. RO 5  
SZT.1  
dodatek na spoiny 1,8%



RO 3

3	RK 50x50x3	2860	1	4.25	12.2	12.2	S135	
6	L 50x50x5	60	4	3.77	0.2	0.8	S135	
8	pl. 4x46	46	2	1.44	0.1	0.2	S135	
Rozem masy 1 elementu					13.2			
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					13.2			

STAL PROFILOWA S135

REK.	ZAMIES. REMIZA	DATA	TOW.

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI STALOWEJ ZADASZENIA ZBIORNIKA, SITOPISKOWNIKA ORAZ POMOSTOW

INWESTOR  
**GMINA ZDUNY**  
99-440 Zduny1C  
pow. Łowicki, woj. Łódzkie

GENERAŁNY PROJEKTANT  
**P.P.W. "BIOPROJEKT"**  
Adres: DO KORESPONDENCJI  
97-300 Piotrków Tryb.  
ul. Armii Krajowej 22b/9  
(044) 737-09-10  
bioprojekt@interiapl  
bioprojekt@bioprojekt.com.pl

GENIUSZ PROJEKT  
Grzegorz Jascki  
ul. Fabryczna 26  
97-310 Moszczenica

GENIUSZ PROJEKT  
P.P.W. "BIOPROJEKT"  
Grzegorz Jascki  
ul. Fabryczna 26  
97-310 Moszczenica

PROJEKT WYKONAWCZY  
KONSTRUKCJA STALOWA  
PW

Tytuł rysunku  
ZADASZENIE SITOPISKOWNIKA - POZ RO 1, RO 2, RO 3, RO 4, RO 5  
KS

Skala 1:10  
Data 2011.09  
Nr rysunku  
**KS-33**  
Remiza  
**00**