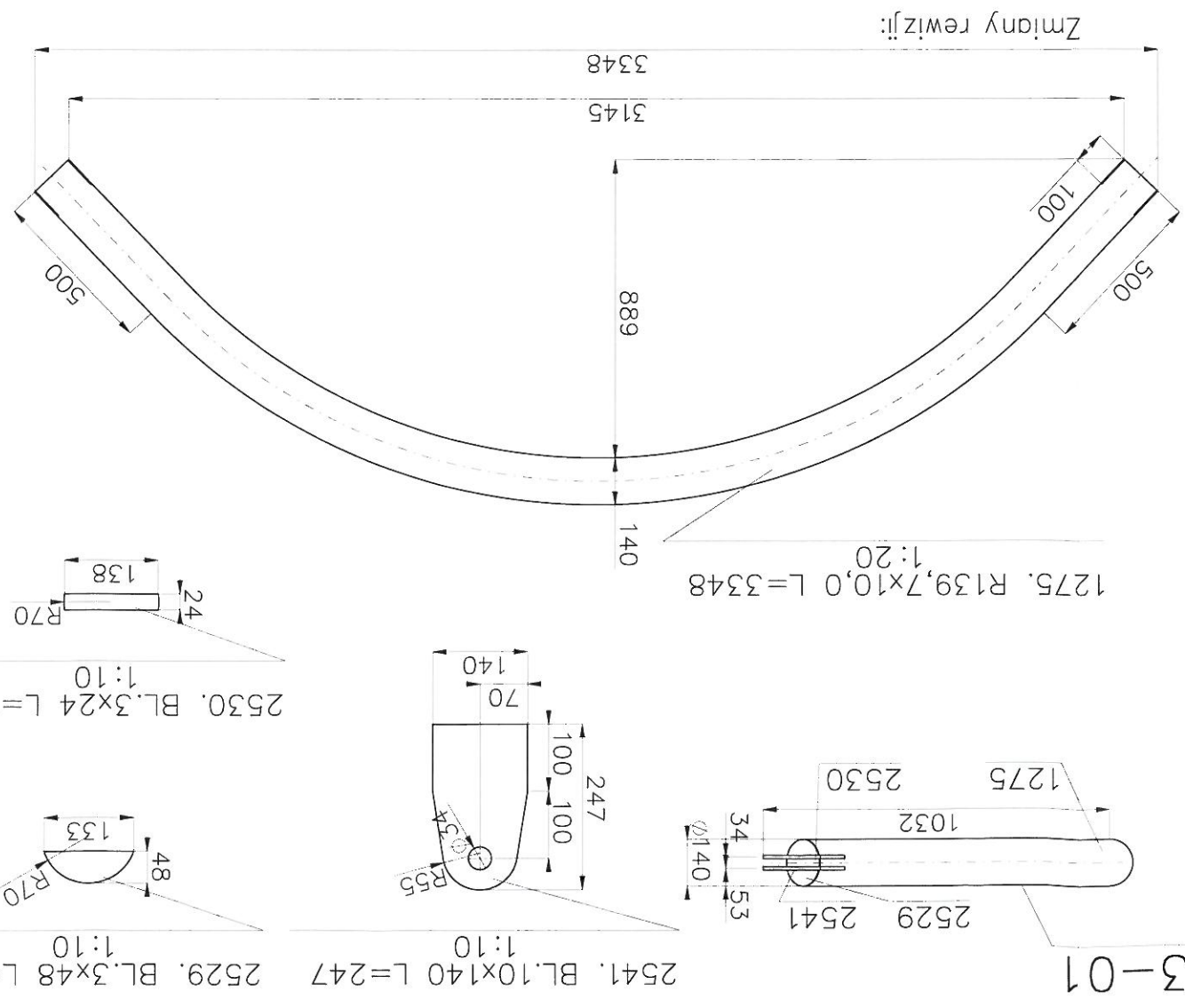
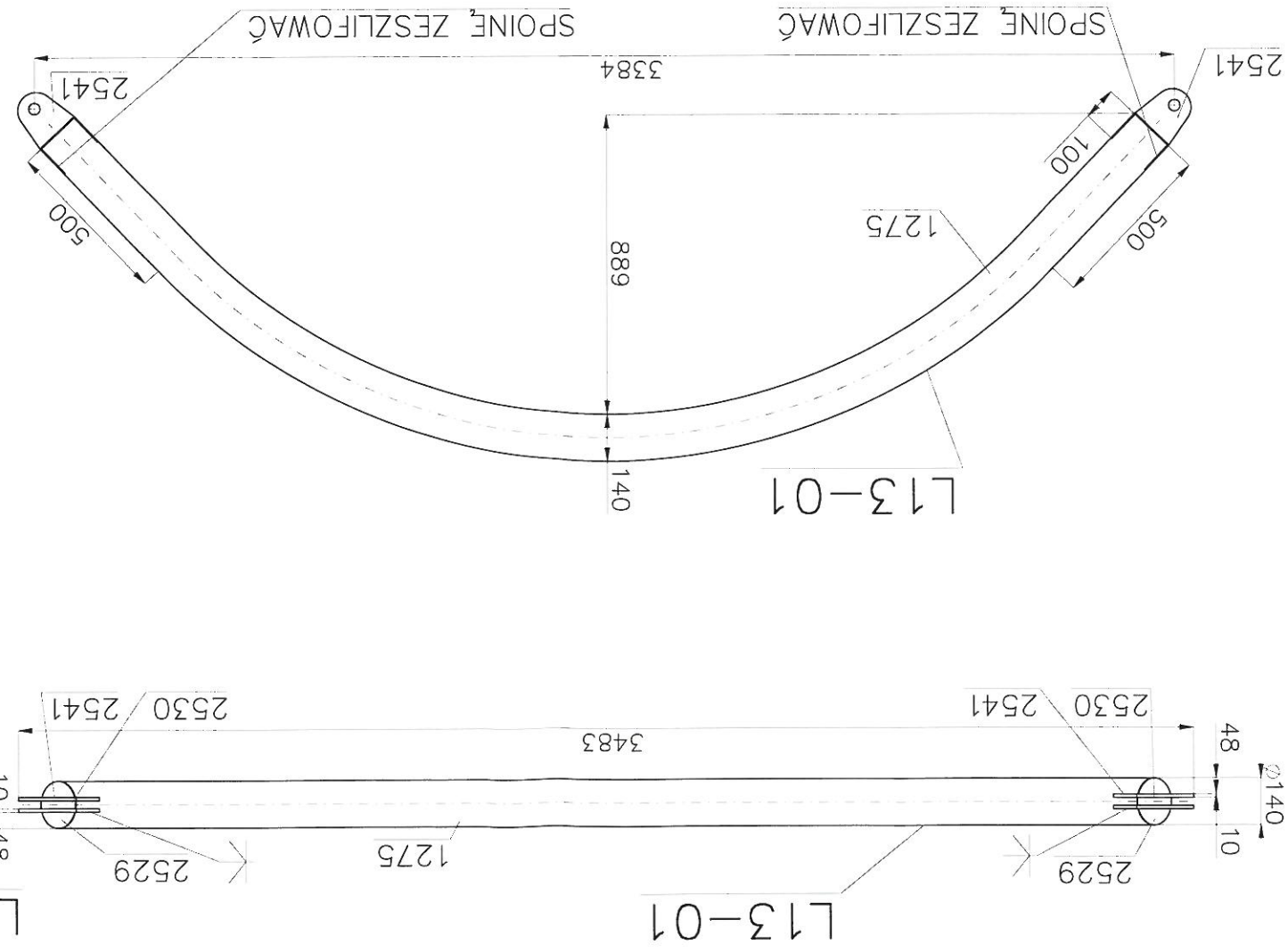


- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
 2. Klasa konstrukcji EXC3.
 3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
 4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
 5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z – blachy czotowe łączyć ze stałą profilowaną spoiną V na pełny przęt.
 6. Elementy złącze wg wykazu.
 7. Spawać drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
 8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
 9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
 10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

EL.	NO	OPIS	DLUGOŚĆ SZT.MASA/SZT.MASA MATERIAL
L13-01	ELEMENT L13-01		1
L13-01	2541	BL.10x140	247
L13-01	1275	R139,7x10,0	3348
L13-01	2529	BL.3x48	133
L13-01	2530	BL.3x24	140
L13-01	2541		2
L13-01	1275		4
L13-01	2529		0.1
L13-01	2530		0.2
L13-01	2541		0.4
L13-01	1275		122.8
L13-01	2529		2.3
L13-01	2530		9.2
L13-01	2541		132.6

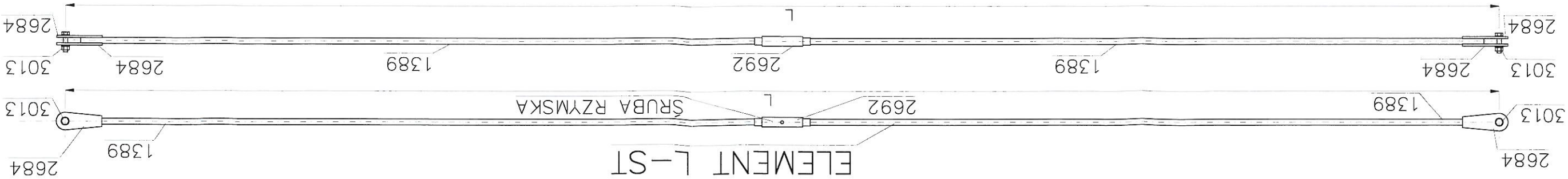


Nazwa rysunku: ELEMENT L13-01		Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga		Format: 420x297	
Skala: 1:20		Data: 21.12.2017		Rev: REV-0	
Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik		Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13		Podpis: -	
opracował: mgr inż. Joanna Wanińska		Projektant: -		Numer rysunku: B50-WK-05-09	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA					
<div><div><p>ROSA-BUD S.A. 26-600 RADOM, ul. Gazowa 5/7, tel.(0 48) 383 51 50, fax:(0 48) 384 63 00 www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl</p></div><div><p>WOJCIECH GĘSIĄK STUDIO ARCHITECTONICZNE 26-600 RADOM, ul. Chrobrego 22, tel:(048) 384 55 95, (48) 363 30 13, www.wgstudio.pl e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax:(048) 384 55 96</p></div></div>					

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
– spoiny wykonane na długości przylegania,
– spoiny czotowe wykonane na pełny przęt,
– spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z
– blachy czotowe łączyć ze stałą profilowaną spoiną V na pełny przęt.
PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złącze wg wykazu.
7. Spawac drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

UWAGI:

EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA/SZT MASA MATERIAŁ			
L-ST-06	2684	ELEMENT L-ST-06 L=7389 mm	1	39.9	39.9	355J2
L-ST-06	2684	BL.10x82	4	1.1	4.4	355J2
L-ST-06	2692	BL.45x45	1	1.2	1.2	355J2
L-ST-06	1394	fi 28	2	16.7	33.4	355J2
L-ST-06	3013	M20/80 10.9 2p+n DIN7990	3	—	0	—
EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA/SZT MASA MATERIAŁ			
L-ST-05	2684	ELEMENT L-ST-05 L=6661mm	1	36.4	36.4	355J2
L-ST-05	2684	BL.10x82	4	1.1	4.4	355J2
L-ST-05	2692	BL.45x45	1	1.2	1.2	355J2
L-ST-05	1393	fi 28	2	14.9	29.8	355J2
L-ST-05	3013	M20/80 10.9 2p+n DIN7990	3	—	0	—
EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA/SZT MASA MATERIAŁ			
L-ST-04	2684	ELEMENT L-ST-04 L=7383 mm	1	39.9	39.9	355J2
L-ST-04	2684	BL.10x82	4	1.1	4.4	355J2
L-ST-04	2692	BL.45x45	1	1.2	1.2	355J2
L-ST-04	1392	fi 28	2	16.7	33.4	355J2
L-ST-04	3013	M20/80 10.9 2p+n DIN7990	3	—	0	—
EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA/SZT MASA MATERIAŁ			
L-ST-03	2684	ELEMENT L-ST-03 L=6579 mm	1	36.0	36	355J2
L-ST-03	2684	BL.10x82	4	1.1	4.4	355J2
L-ST-03	2692	BL.45x45	1	1.2	1.2	355J2
L-ST-03	1391	fi 28	2	14.7	29.4	355J2
L-ST-03	3013	M20/80 10.9 2p+n DIN7990	3	—	0	—
EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA/SZT MASA MATERIAŁ			
L-ST-02	2684	ELEMENT L-ST-02 L=3392 mm	1	20.6	20.6	355J2
L-ST-02	2684	BL.10x82	4	1.1	4.4	355J2
L-ST-02	2692	BL.45x45	1	1.2	1.2	355J2
L-ST-02	1390	fi 28	2	7.0	14	355J2
L-ST-02	3013	M20/80 10.9 2p+n DIN7990	3	—	0	—
EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA/SZT MASA MATERIAŁ			
L-ST-01	2684	ELEMENT L-ST-01 L=6624 mm	1	36.2	36.2	355J2
L-ST-01	2684	BL.10x82	4	1.1	4.4	355J2
L-ST-01	2692	BL.45x45	1	1.2	1.2	355J2
L-ST-01	1389	fi 28	2	14.8	29.6	355J2
L-ST-01	3013	M20/80 10.9 2p+n DIN7990	3	—	0	—



Nazwa rysunku: ELEMENT L-ST		Nazwa projektu: B50-WK-05-10	
Projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik		Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13	
Opracował: mgr inż. Joanna Wanińska		Podpis: —	
Imię i Nazwisko: —		Podpis: —	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
Wojciech Gęsiak STUDIO ARCHITEKTONICZNE 26-600 RADOM, ul. Chrobrego 22 tel: (048) 384 55 95, fax: (048) 384 55 96 e-mail: wgstudio@wgstudio.pl			
Rosa Bud 26-600 RADOM, ul. Gazowa 5/7 tel: (048) 383 51 50, fax: (048) 384 63 00 www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl			
Format: 420x297			
Skala: 1:20			
Nazwa projektu: Wykonanie prac projektowych i robót budowlanych dotyczących obiektu sportowego obejmującego halę sportowo-widowską i stadion piłkarski wraz z robotami rozbiórkowymi w Rodomiu przy ul. Struga			
Rev: 02.03.2018			
REV-0			

Zmiany rewizji: