
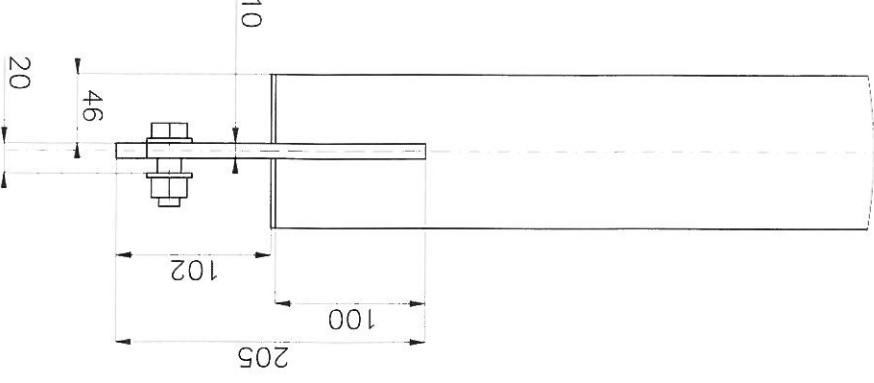


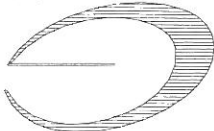
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny wykonane na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
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



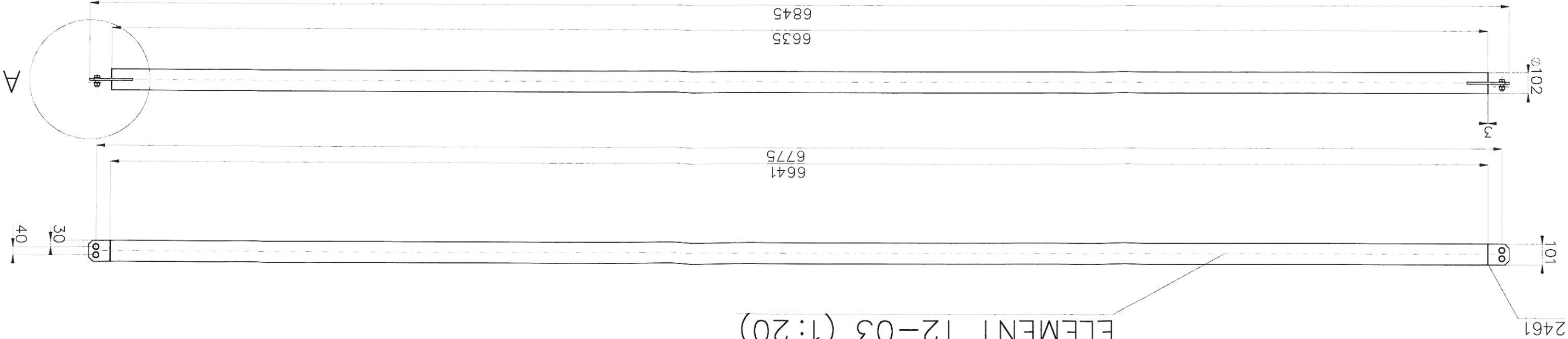
UWAGI:

Zmiany rewiżji:

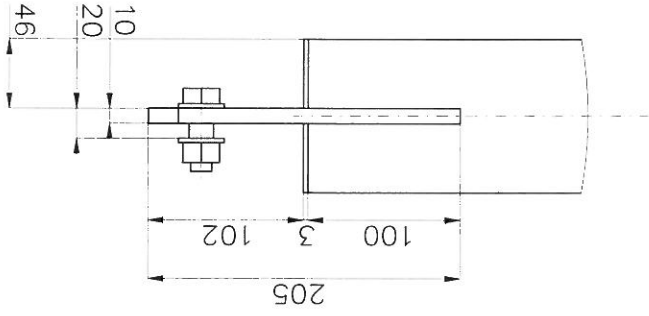
[illegible]
$$A(1:5)$$

 <p>ROSA-BUD S.A. 25-600 RADOM, ul. GAZOWA 5/7 tel:(048) 384 51 50, fax:(048) 384 63 00 www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl</p>		 <p>WOJECIH GĘSIĄK STUDIO ARCHITEKTONICZNE 25-600 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>	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA			
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
mgr inż. Łukasz Druick		SLK/4903/P00K/13	
opracował		mgr inż. Joanna Waniurska	
sprawdzający		-	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
ELEMENT T2-02		B50-WK-03-24	
Nazwa projektu:		Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu Piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga.	
Skala: 1:20		Format: 420x297	
Data:		Rev:	
2018-01-03		REV-0	

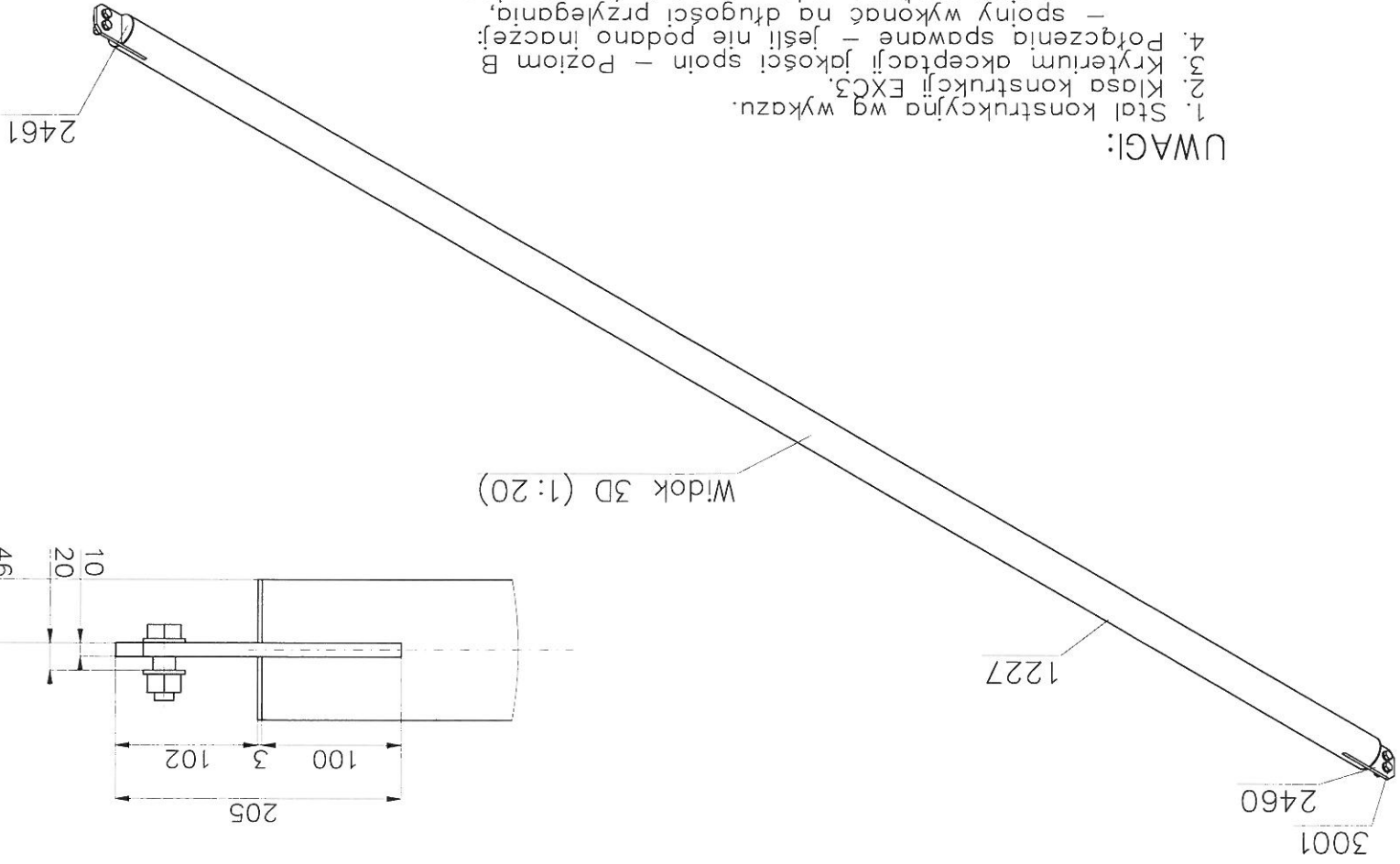
ELEMENT T2-03 (1:20)



A (1 : 5)



Widok 3D (1:20)




UWAGI:

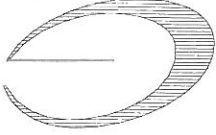
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako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

Zmiany rewizji:

EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZT MASA / SZT MASA MATERIAŁ			
T2-03	1216	ELEMENT T2-03	1	82.9	82.9	S355J2
T2-03	1216	R101,6x5,0	1	78.9	78.9	S355J2
T2-03	2460	BL 10x101	2	1.6	3.2	S355J2
T2-03	2461	BL 3x46	4	0.1	0.4	S355J2
T2-03	3001	M16/45 8.8	4	–	–	–
T2-03	3001	2p+n DIN7990	–	–	–	–



ROSA-BUD S.A.
26-600 RADOM, ul. Gąsowa 5/7
tel:(0 48) 383 51 50, fax:(0 48) 384 63 00
www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl



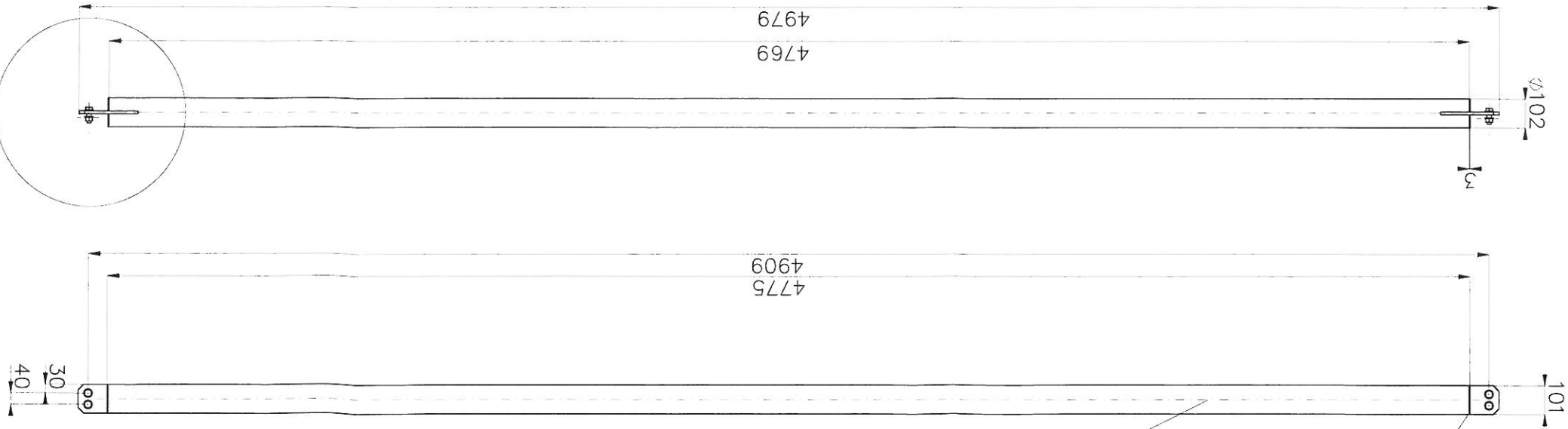
WOJCIECH GĘSIĄK
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
tel:(048) 384 55 95, (48) 363 30 13, www.wgstudio.pl
e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax:(048) 384 55 96

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

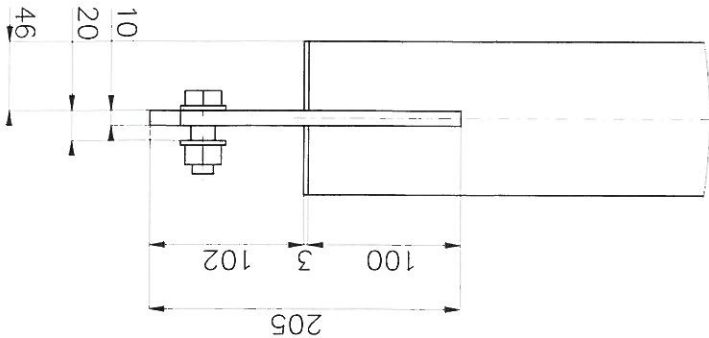
Skala: 1:20	Format: 420x297
Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej! Stodionu pitkarskiego w Radomiu przy ul. Struga.	
Rev: 2018-01-03	
REV-0	

Nazwa rysunku: ELEMENT T2-03	Numer rysunku: B50-WK-03-25
Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik	Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13
projektant:	opracował: mgr inż. Joanna Wanińska
sprawdzający:	
Podpis:	

ELEMENT T2-04 (1:20)



A (1 : 5)



EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZTAMPA/SZTAMPA MATERIAŁ			
T2-04	1217	R101,6x5,0	4769	1	60,7	60,7
T2-04	2460	BL.10x101	205	2	1,6	3,2
T2-04	2461	BL.3x46	101	4	0,1	0,4
T2-04	3001	M16/45 8.8	2p+n DIN7990	4	-	0
T2-04	3001	M16/45 8.8	2p+n DIN7990	-	-	-

Zmiany rewizji:

ROSA-BUD S.A.
26-600 RADOM, ul. GAZOWA 5/7
tel:(0 48) 384 51 50, fax:(0 48) 384 63 00
www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl

WOJCIECH GĘSIĄK
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
tel: (048) 384 55 95, (48) 384 30 13, www.wgstudio.pl
e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax:(048) 384 55 96

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

mgr inż. Łukasz Dłucik

SLK/4903/P00K/13

opracował

mgr inż. Joanna Waniurska

sprawdzący

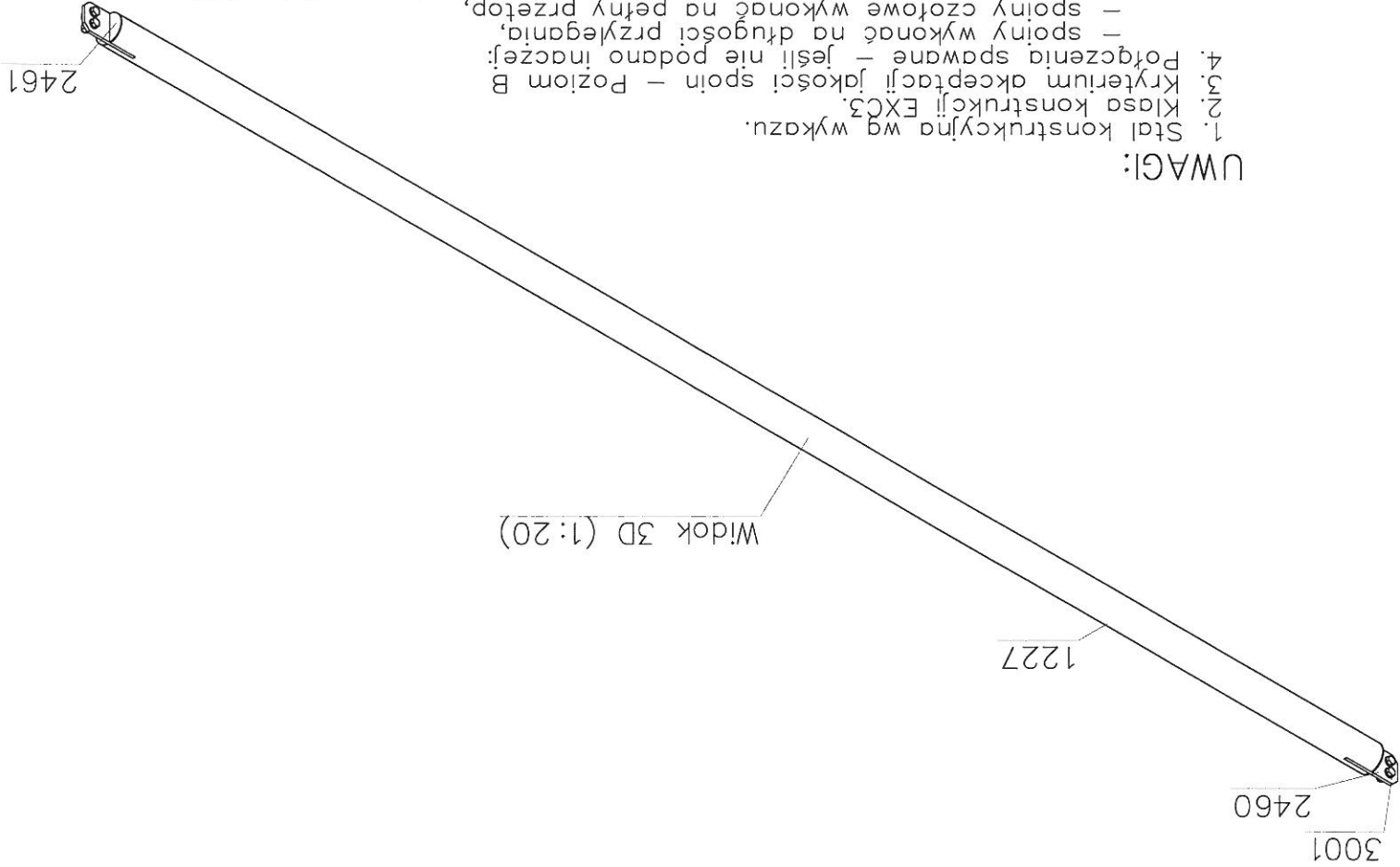
Nazwa rysunku:

Numer rysunku:

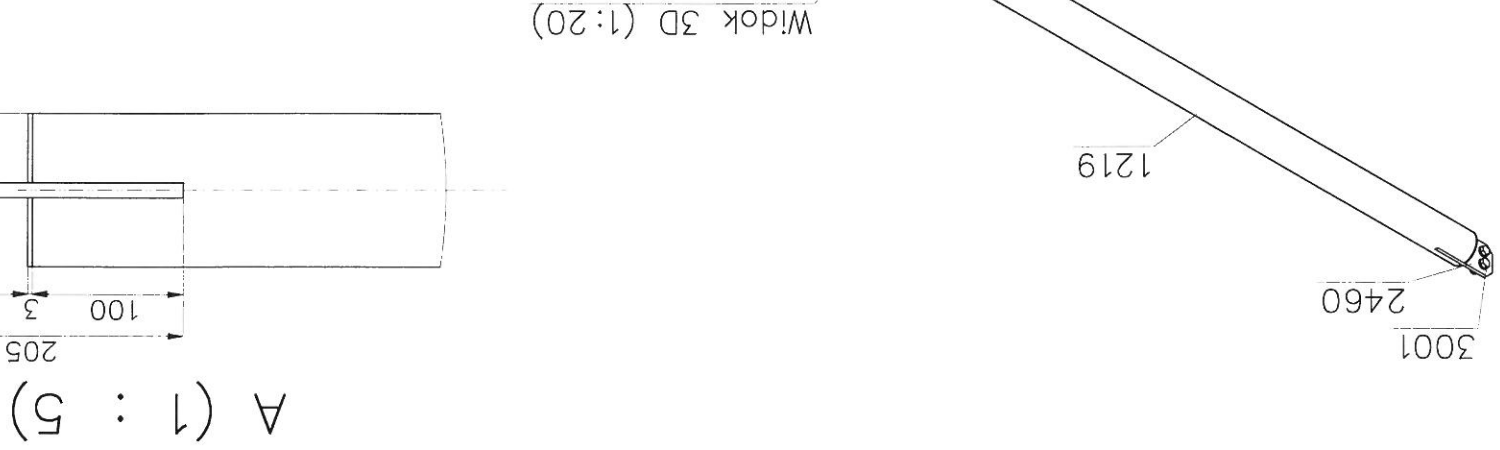
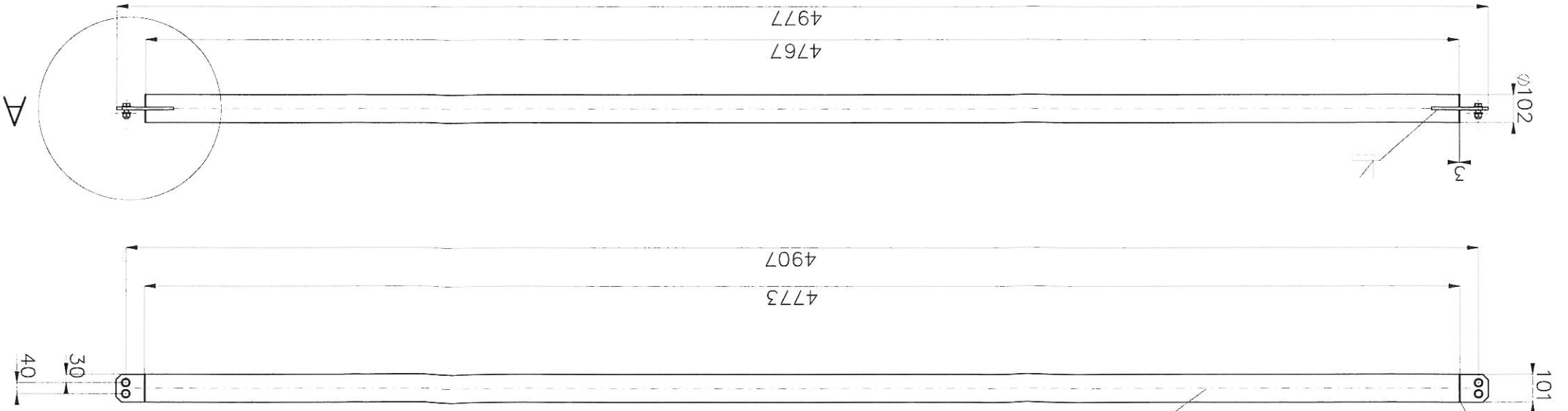
ELEMENT T2-04

B50-WK-03-26

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



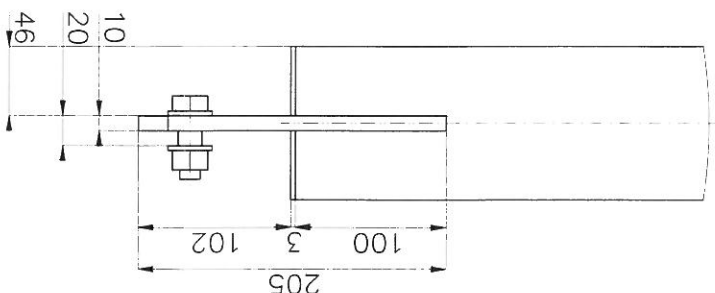
ELEMENT T2-06 (1:20)



- 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
 - blachy czotowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przęt.
 5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
 6. Elementy złączone 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.
 11. Elementy z przyrostkiem „L” wykonać jako odbicie lustrzane.

EL.	NO	OPIS	DŁUGOŚĆ SZTUMASA/SZTUMASA MATERIAŁ			
T2-05	1218	ELEMENT T2-05	1	60.7	60.7	S355J2
T2-05	1218	R101,6x5,0	1	56.6	56.6	S355J2
T2-05	2460	BL.10x101	2	1.6	3.2	S355J2
T2-05	2461	BL.3x46	4	0.1	0.4	S355J2
T2-05	3001	M16/45 8.8	4	–	0	–
Zp+n DIN7990			–	–	–	–

Zmiany rewizji:



ROSA-BUD S.A.
26-600 RABDOM, ul. Gąsowa 5/7
tel:(0 48) 383 51 50, fax:(0 48) 384 63 00
www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl

WOJCIECH GĘSIĄK
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
tel: (048) 384 55 95, (48) 363 30 13, www.wgstudio.pl
e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax: (048) 384 55 96

Nazwa rysunku: ELEMENT T2-06		Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej! Stodionu pitkarskiego w Radomiu przy ul. Struga.		Skala: 1:20		Format: 420x297	
Numer rysunku: B50-WK-03-28		Data: 2018-01-03		Rev: 0		REV-0	
Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik		Opracował: mgr inż. Joanna Wanińska		Sprawdzący:			
Podpis: SLK/4903/P00K/13							
Nr uprawnień: –							
Projektant: –							
Podpis: –							
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA							