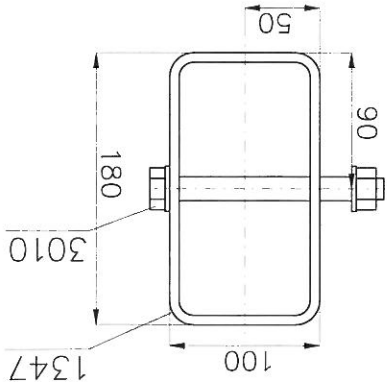
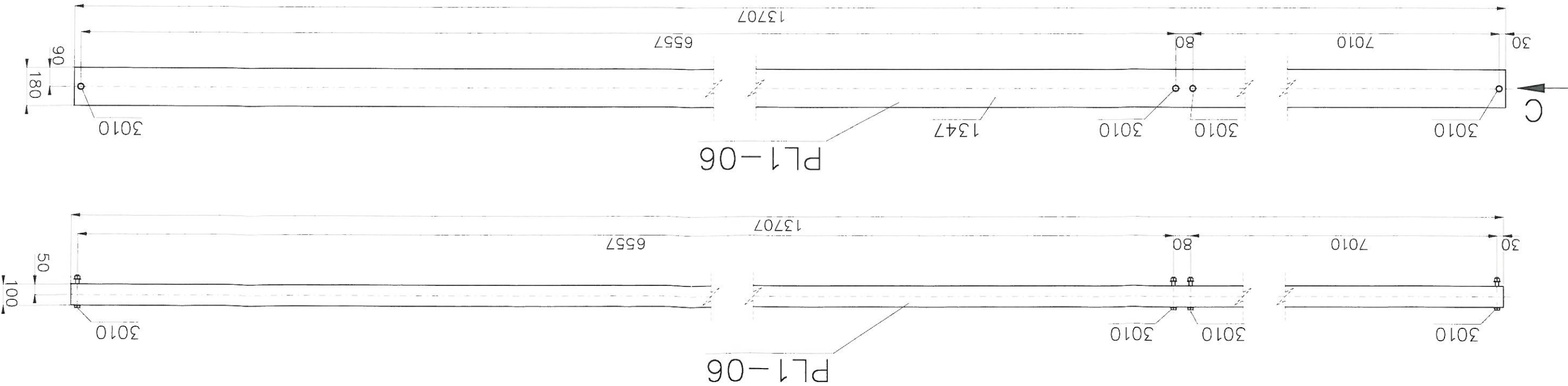


- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
 2. Klasa konstrukcji EXC3.
 3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
 4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
 - blachy czotowe łącząc 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 złączne 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.



C (1 : 5)



Zmiany rewizji:

EL.	NO	OPIS	DLUGOŚĆ	SZT	MASA	SZT	MASA	MATERIAL
PL1-06	1347	ELEMENT PL1-06	1	349.0	349	347.5	347.5	S355J2
PL1-06	1347	SHC180x100x6,3	1	347.5	347.5	347.5	347.5	S355J2
PL1-06	3010	M16/145 8.8 2p+n DIN7990	5	347.5	347.5	347.5	347.5	S355J2

Skala: 1:20

Format: 420x297

Nazwa projektu: Projekt warsztatu w Radomiu przy ul. Struga

Rev: 18.12.2017

Nazwa rysunku: ELEMENT PL1-06

Numer rysunku: B50-WK-02-06

Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik

Podpis: [Signature]

opracował: mgr inż. Joanna Waniurska

Podpis: [Signature]

projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik

Podpis: [Signature]

Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13

Podpis: [Signature]

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

Nazwa rysunku: ELEMENT PL1-06

Numer rysunku: B50-WK-02-06

Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik

Podpis: [Signature]

opracował: mgr inż. Joanna Waniurska

Podpis: [Signature]

projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik

Podpis: [Signature]

Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13

Podpis: [Signature]

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

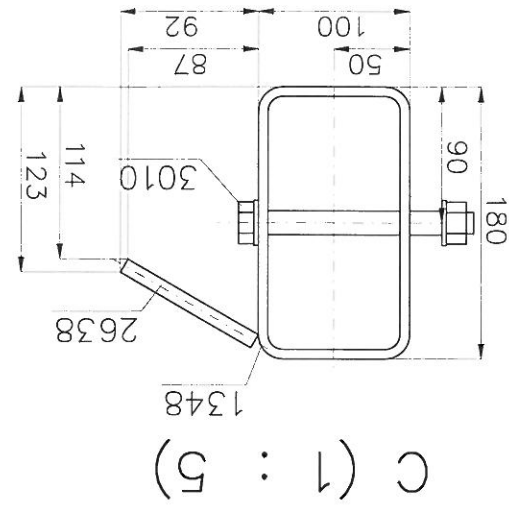
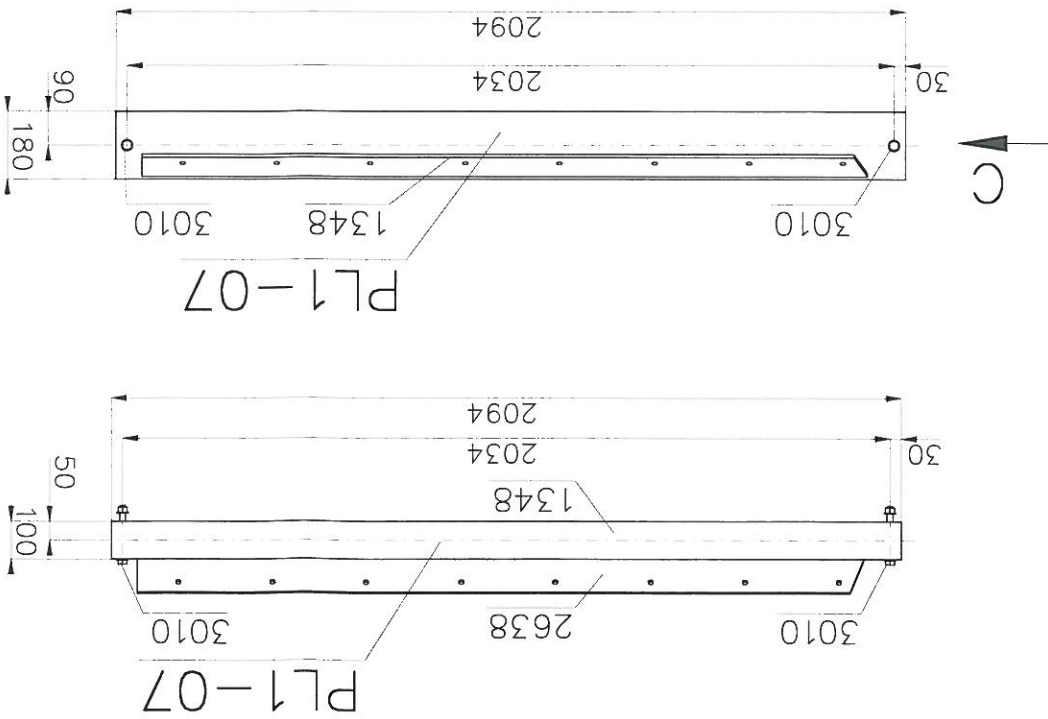
Wojciech Gęsiak

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

26-600 RADOM, ul. Chrobrego 22

tel: (048) 384 55 95, fax: (048) 384 55 96

e-mail: wgstudio@wgstudio.pl



C (1 : 5)

- 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 łączące 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 złączne 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.

EL.	NO	OPIS	DLUGOŚĆ	SZT	MASA	SZT	MASA	MATERIAL
PL1-07	1348	SHC180x100x6,3	2094	1	53.0	53	53	S355J2
PL1-07	2638	BL 10x100	1925	1	14.9	14.9	14.9	S355J2
PL1-07	3010	M16/145 8.8 2p+n DIN7990	—	3	—	—	0	—

Zmiany rewizji:

Skala: 1:20

Format: 420x297

Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stodionu pitkarskiego w Radomiu przy ul. Struga

Data: 18.12.2017

Rev: REV-0

Nazwa rysunku: ELEMENT PL1-07

Numer rysunku: B50-WK-02-07

Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik

opracował: mgr inż. Joanna Waniurska

projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik

Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13

Podpis

—

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

ROSA-BUD S.A.

26-600 RADOM, ul. Górska 5/7

tel:(0 48) 383 51 50, fax:(0 48) 384 63 00

www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl

WOJCIECH GĘSIAK

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

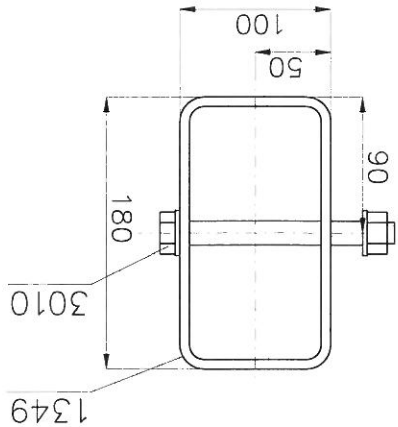
tel:(0 48) 384 55 95, (48) 363 30 13, www.wgstudio.pl

26-600 RADOM ul. Chrobrego 22

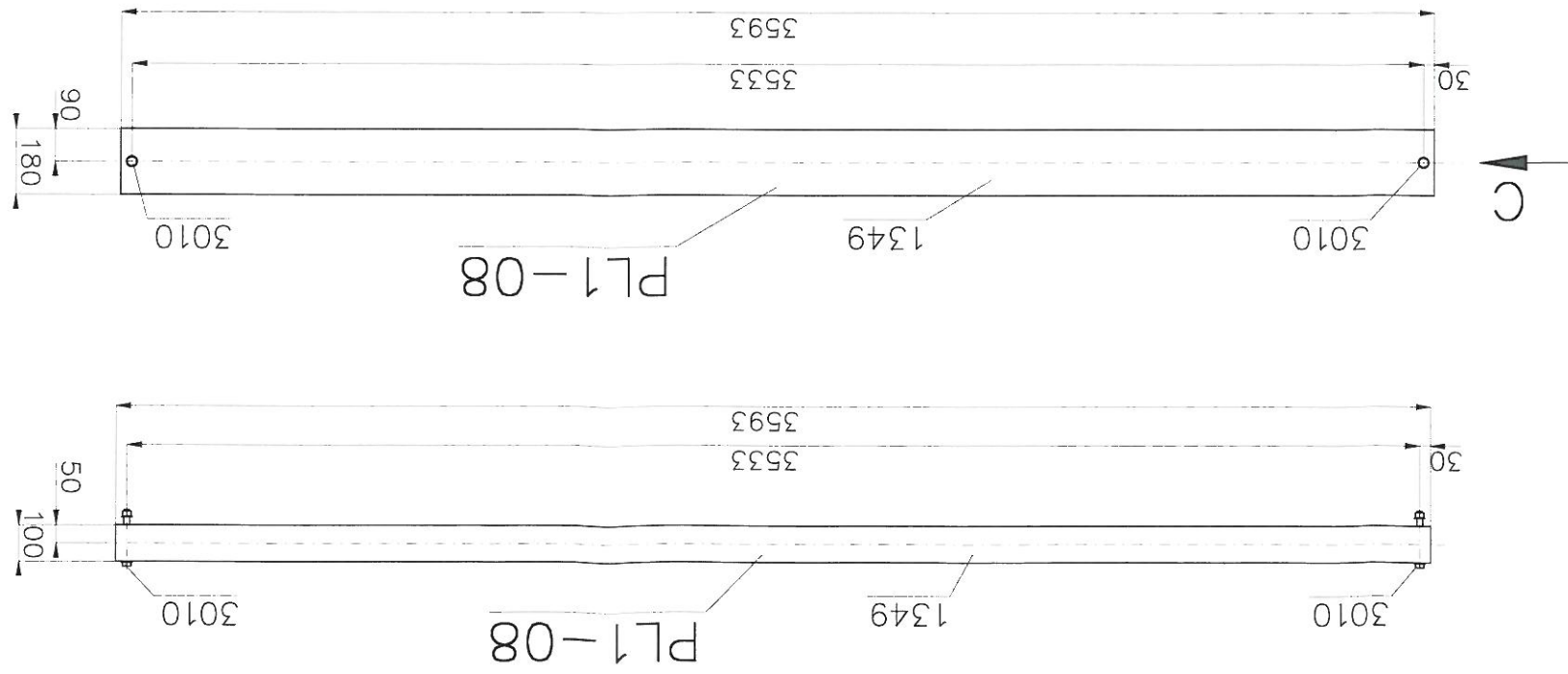
e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax:(0 48) 384 55 96

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 przylęgania,
– 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. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

UWAGI:



C (1 : 5)



Zmiany rewizji:

EL.	NO	OPIS	DLUGOSC	SZT	MASA/SZT	MASA	MATERIAL
PL1-08	1349	ELEMENT PL1-08	1	92.0	92		
PL1-08	1349	SHC180x100x6,3	1	91.1	91.1	S355J2	
PL1-08	3010	M16/145 8.8 2p+n DIN7990	3		0		

Skala: 1:20

Format: 420x297

Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej! Stodionu piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga

Rev: 18.12.2017

REV-0

Nazwa rysunku: ELEMENT PL1-08

Numer rysunku: B50-WK-02-08

Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik

opracował: mgr inż. Joanna Waniurska

projektant:

SLK/4903/P00K/13

Nr uprawnień: -

Podpis:

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

WOJCIECH GĘSIAK

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

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

ROSA-BUD S.A.

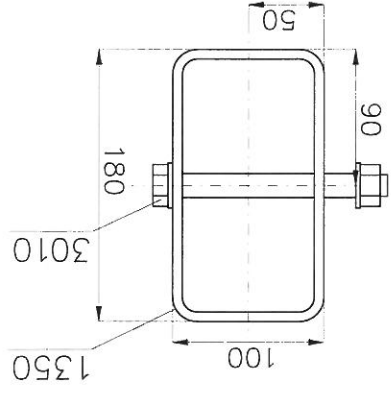
26-600 RADOM, ul. Gazowa 5/7

tel: (048) 383 51 50, fax: (048) 384 63 00

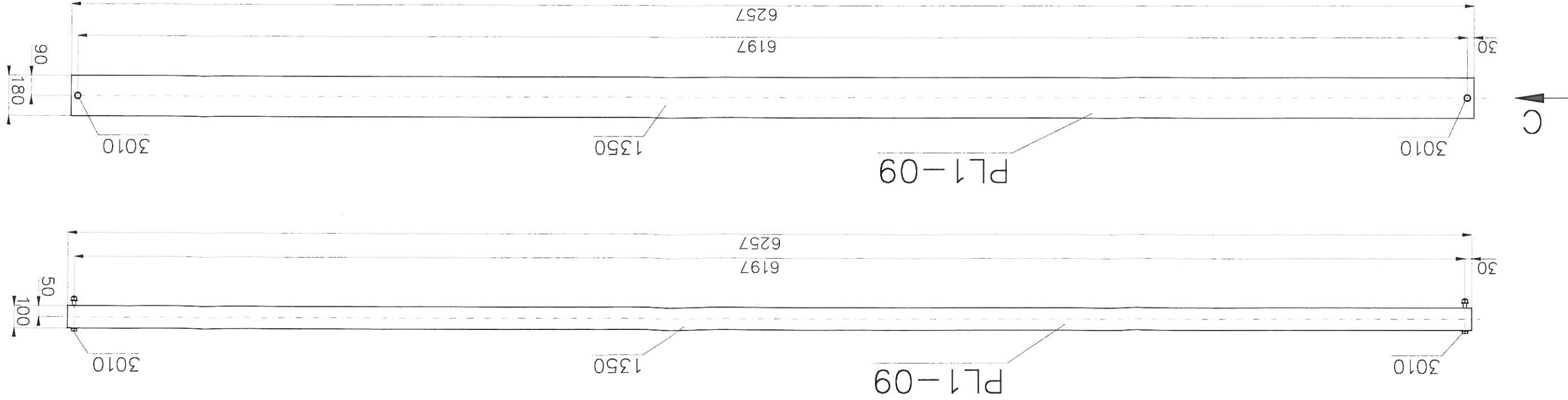
www.rosabud.pl email: rosabud@rosabud.pl

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 wykonać 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 – kartą zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



C (1 : 5)



Zmiany rewizji:

EL.	NO	OPIS	DLUGOŚĆ SZT	MAZA/SZT	MAZA	MATERIAŁ
PL1-09	1350	ELEMENT PL1-09	1	159.6	159.6	S355J2
PL1-09	1350	SHC180x100x6,3	1	158.6	158.6	S355J2
PL1-09	3010	M16/145 8.8 2p+n DIN7990	3	—	—	—

Skala: 1:20

Format: 420x297

Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stasionu pitkarskiego w Radomiu przy ul. Struga

Data: 18.12.2017

Rev: REV-0

Nazwa rysunku: ELEMENT PL1-09

Numer rysunku: B50-WK-02-09

Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Dłucik

opracował: mgr inż. Joanna Wanińska

projektant:

SLK/4903/P00K/13

Nr uprawnień: —

Podpis: —

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

WOJCIECH GĘSIĄK

STUDIO ARCHITEKTONICZNE

tel: (048) 384 55 95, (48) 363 30 13, www.wgstudio.pl

26-600 RADOM ul. Chłobrego 22

e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax: (048) 384 55 96

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

26-600 RADOM ul. Chłobrego 22

e-mail: wgstudio@wgstudio.pl fax: (048) 384 55 96



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 jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
 - blachy czotowe łącząc ze sobą profilowany spoiną V na pełny przetop.
5. Przygotowanie złącz do spawania wg zaleceń technologa zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złączne wg wykazu.
7. Spawadłem drutem proszkowym (SF-1A/SM-1A).
8. Antykorozyj – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zwerifikować długość srub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

Technical drawing showing two longitudinal sections of a beam, labeled PL1-10. The drawing includes dimensions and reinforcement details.

Top Section (Left):

- Overall length: 6974
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 90 from the left end.
- Reinforcement bar 1351 is located at a distance of 180 from the left end.
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 30 from the right end.

Top Section (Right):

- Overall length: 6974
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 90 from the left end.
- Reinforcement bar 1351 is located at a distance of 180 from the left end.
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 30 from the right end.

Bottom Section (Left):

- Overall length: 6974
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 50 from the left end.
- Reinforcement bar 1351 is located at a distance of 100 from the left end.
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 30 from the right end.

Bottom Section (Right):

- Overall length: 6974
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 50 from the left end.
- Reinforcement bar 1351 is located at a distance of 100 from the left end.
- Reinforcement bar 3010 is located at a distance of 30 from the right end.

A north arrow is located at the bottom right of the drawing.