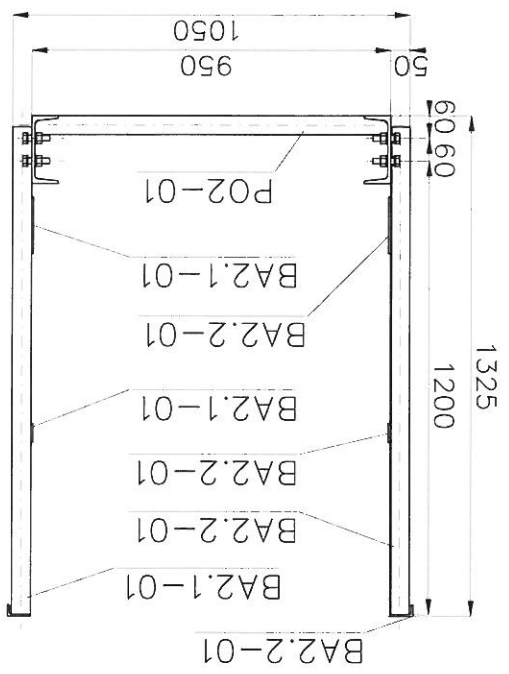


- UWAGI:**
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
 2. Klasa konstrukcji EXC3.
 3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
 4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przęt,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7L, 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 złącze wg wykazu.
 7. Spawać drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
 8. Antykorozja – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
 9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
 10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

EL.	OPIS	SZT	MASA	SZT	MASA
P02-01	ELEMENT P02-01	1	73.7	1	73.7
BA2.1-01	ELEMENT BA2.1-01	1	33.5	1	33.5
BA2.2-01	ELEMENT BA2.2-01	1	20.3	1	20.3



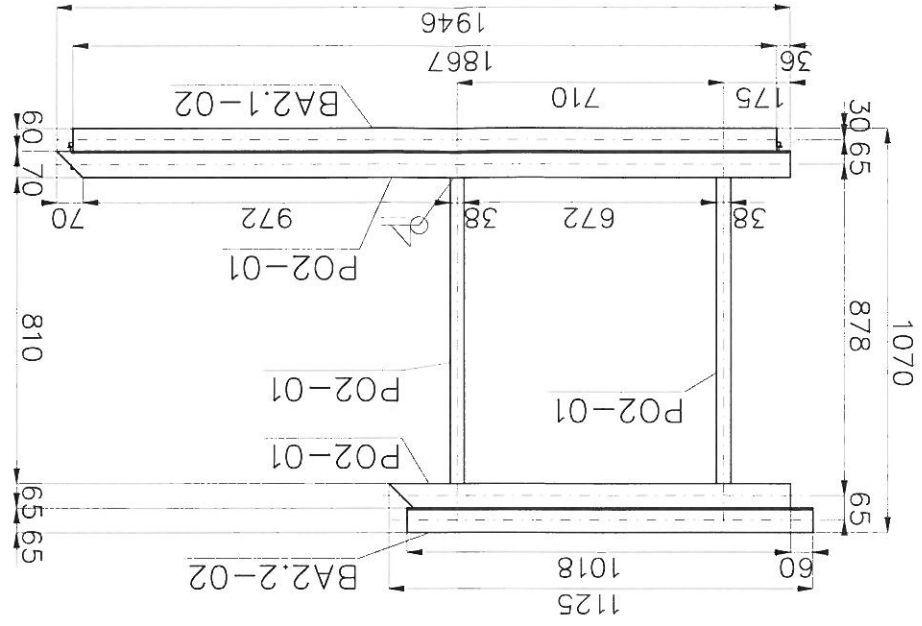
Zmiany rewizji:

Nazwa rysunku: ELEMENT P02-1		Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stalowa		Skala: 1:20		Format: 420x297	
Numer rysunku: B50-WK-06-04		Projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik		Opracował: mgr inż. Joanna Waniurska		Data: 03.01.2018	
Podpis: _____		Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13		Rev: _____		REV-0	

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

WOJCIECH GĘŚIAK
STUDIO ARCHITECTONICZNE
26-600 RADOM, ul. Chłobrego 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



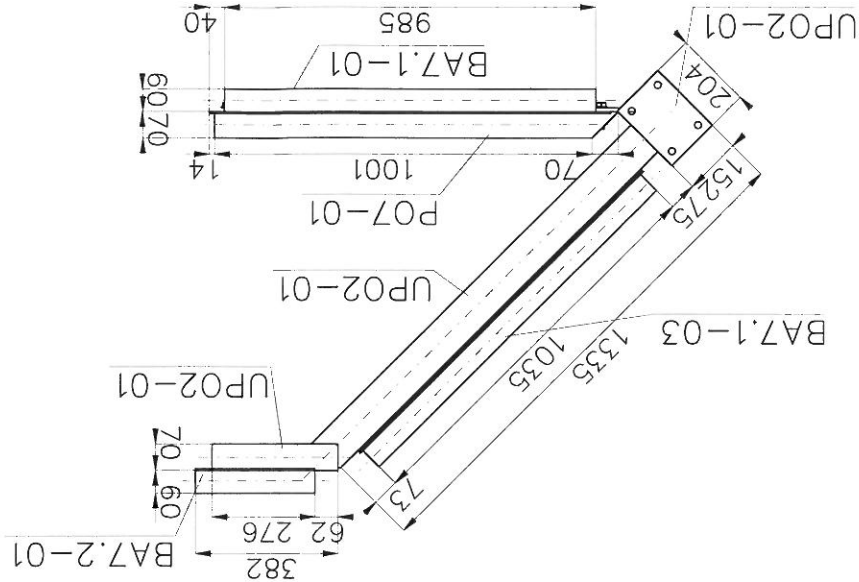
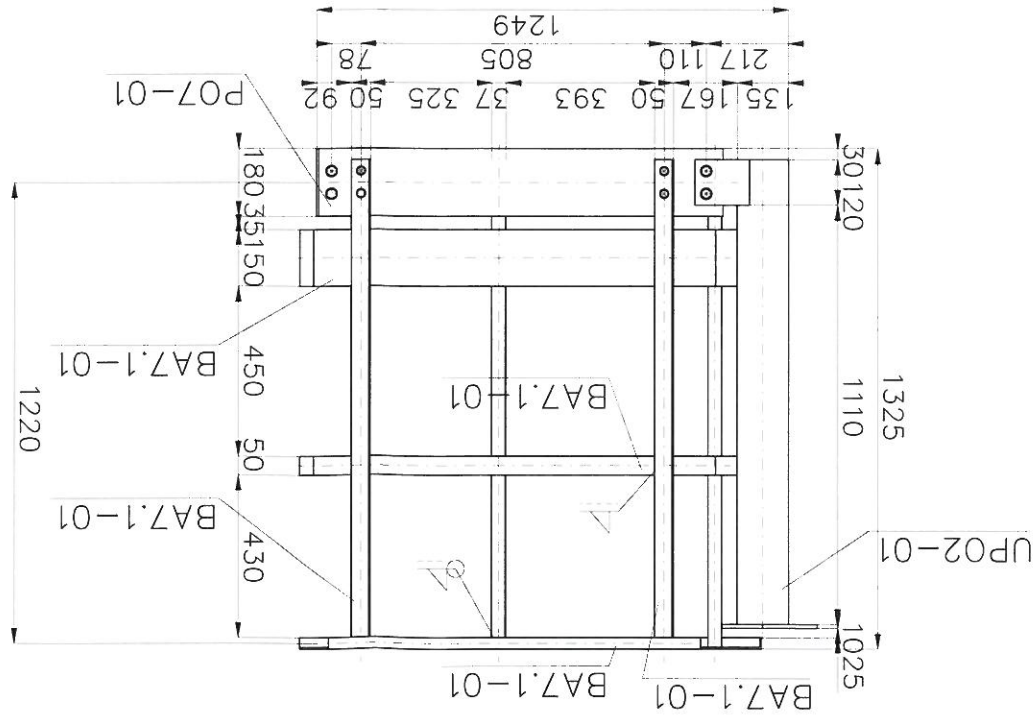
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czosłowe wykonane na pełny przepot,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
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. Spawnięciem 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.



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
26-600 KADŃ, ul. Chrobrego 22

Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej, Stalownu
pikarskiego w Radomiu przy ul. Struga

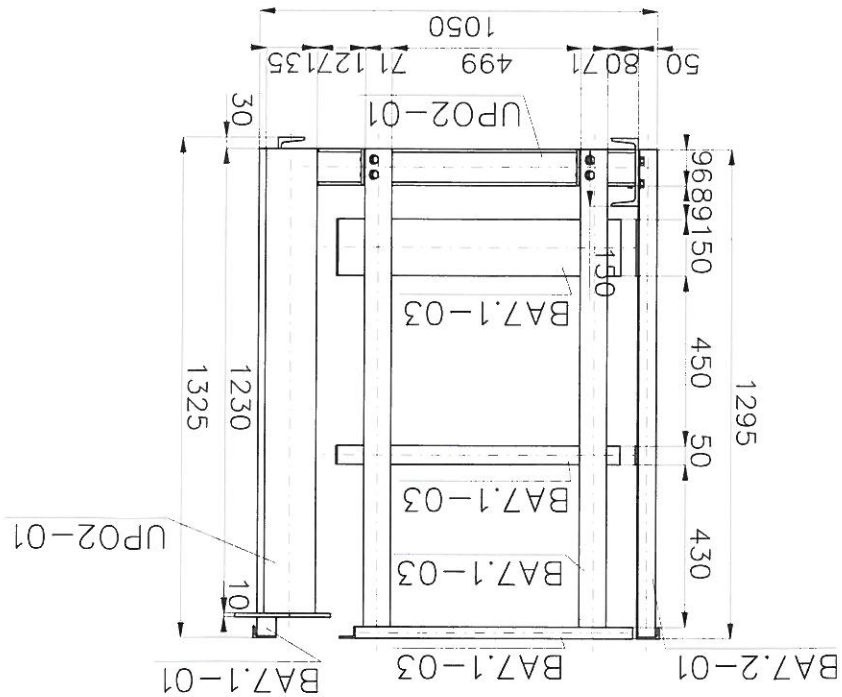
REV-0



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 stąg 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 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.

UWAGI:

EL.	OPIS	SZT MASA/SZT MASA	45.4	19.9	7.7	46.7	19.9
P07-01	ELEMENT P07-01	1	45.4	19.9	7.7	46.7	19.9
BA7.1-01	ELEMENT BA7.1-01	1	19.9	19.9	7.7	46.7	19.9
BA7.2-01	ELEMENT BA7.2-01	1	7.7	46.7	19.9	7.7	46.7
UP02-01	ELEMENT UP02-01	1	46.7	19.9	7.7	46.7	19.9
BA7.1-03	ELEMENT BA7.1-03	1	19.9	19.9	7.7	46.7	19.9



Zmiany rewizji:

ROSA-BUD S.A.
26-600 RADOM, ul. Gozowa 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
26-600 RADOM, ul. Chłobrego 22
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

Nazwa rysunku:

ELEMENT P07-1

Numer rysunku: B50-WK-06-08

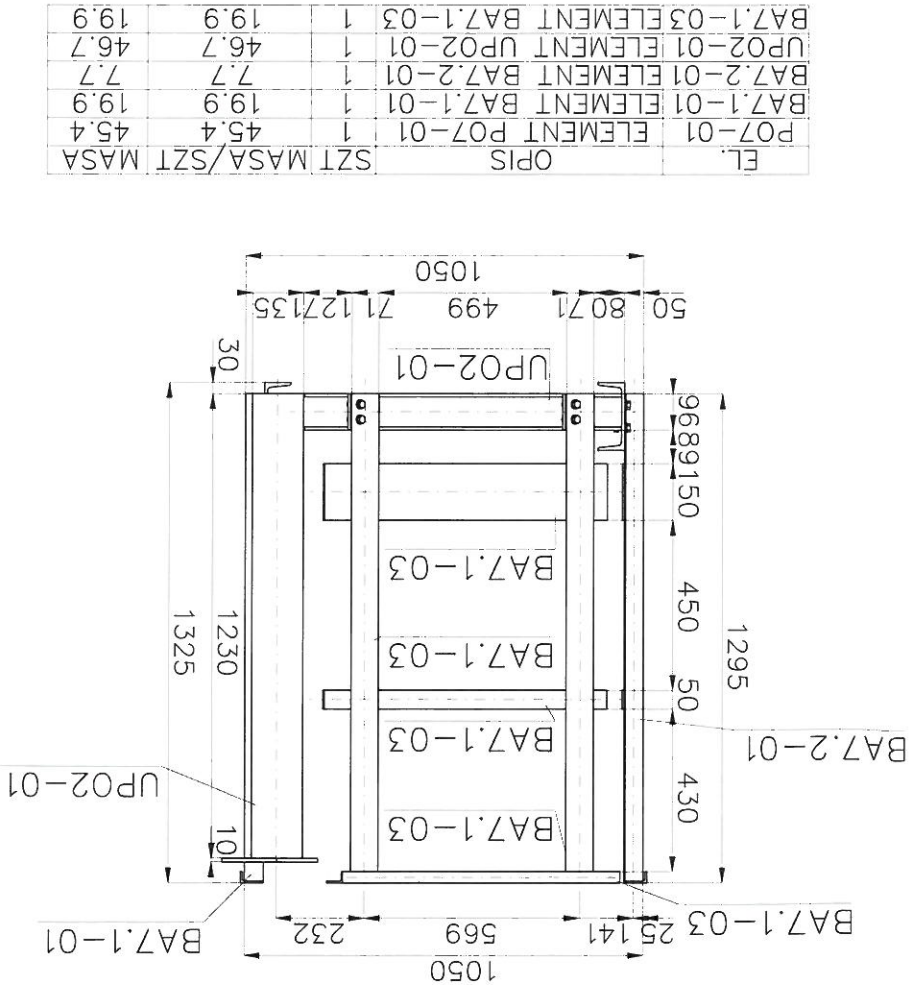
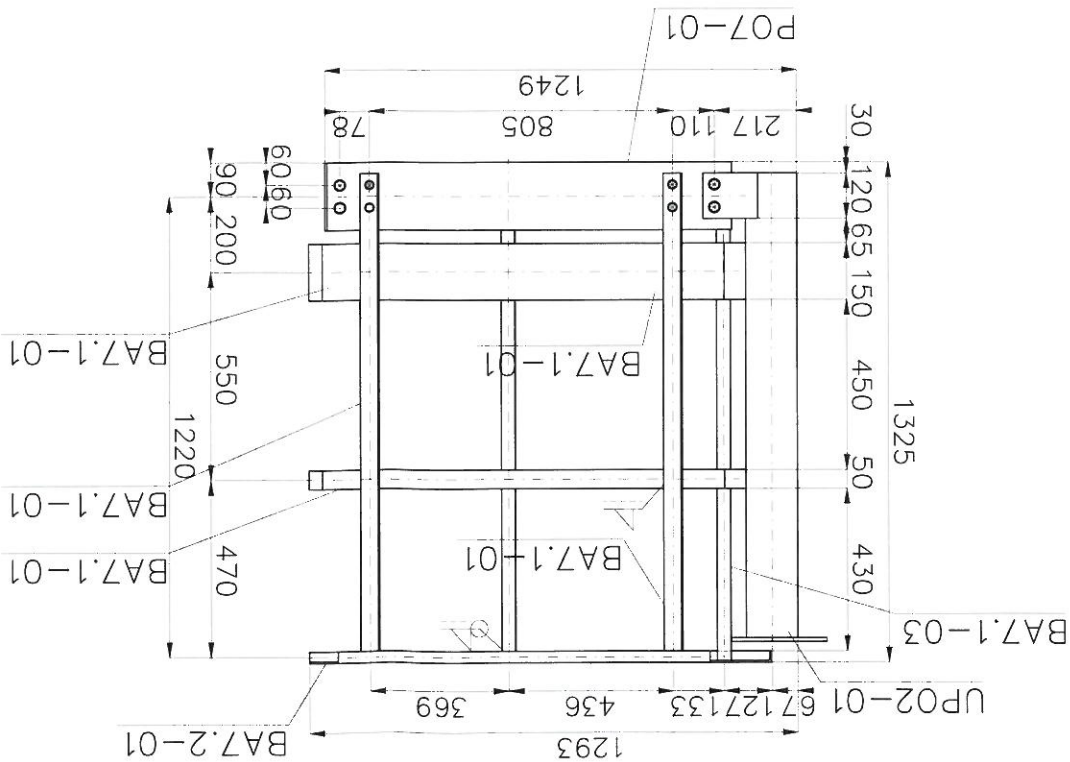
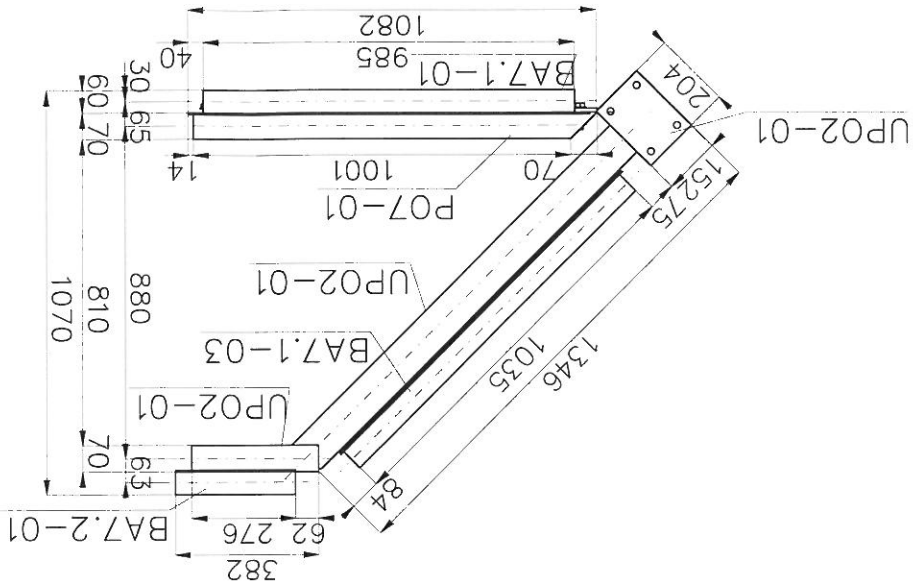
Skala: 1:20

Format: 420x297

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

Data: 03.01.2018
Rev: REV-0

- 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. PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
 7. Elementy złączne wg wykazu.
 8. Spawad drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
 9. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
 10. W razie konieczności zweryfikować długość grub.
 10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



EL.	OPIS	SZT MASA/SZT MASA	45.4	19.9	7.7	46.7	19.9
P07-01	ELEMENT P07-01	1	45.4	19.9	7.7	46.7	19.9
BA7.1-01	ELEMENT BA7.1-01	1	19.9	19.9	7.7	46.7	19.9
BA7.2-01	ELEMENT BA7.2-01	1	7.7	46.7	19.9	7.7	46.7
UP02-01	ELEMENT UP02-01	1	46.7	19.9	7.7	46.7	19.9
BA7.1-03	ELEMENT BA7.1-03	1	19.9	19.9	7.7	46.7	19.9

Zmiany rewizji:

Nazwa rysunku: ELEMENT P07-L		Nazwa projektu: Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej! Stodionu		Format: 420x297	
Skala: 1:20		Data: 04.01.2018		Rev: REV-0	
Projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik		Nr uprawnień: SLK/4903/P00K/13		Podpis	
Imię i Nazwisko		mgr inż. Joanna Wanińska		mgr inż. Łukasz Dłucik	
Opracował		mgr inż. Łukasz Dłucik		mgr inż. Joanna Wanińska	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku: B50-WK-06-09		Data: 04.01.2018	
Rev: REV-0		Data: 04.01.2018		Rev: REV-0	

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

WOJCIECH GĘSIĄK
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. Gąsowa 5/7
tel: (048) 383 51 50; fax: (048) 384 63 00
www.rosabud.pl; email: rosabud@rosabud.pl