



- 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 czelowne wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
 - spoiny podłowne wykonane jako 0,7t, obustronne jako 0,5t
 5. Przyłączenia do konstrukcji – zgodnie z projektem.
 6. Elementy złączeniowe (SZ-1A / SM-1A).
 7. Spawac dółtem, próbkowym (SZ-1A / SM-1A).
 8. Wzrost konstrukcji zgodnie z projektem.
 9. Wzrost konstrukcji zgodnie z projektem.
 10. Rysunek rozprawy technicznej z rysunkiem zestawczym konstrukcji.

ROSA BUD S.A.

ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa

tel. 22 634 65 13, 634 65 14, 634 65 15

www.rosabud.pl

WOLGECI GSIK

ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa

tel. 22 634 65 13, 634 65 14, 634 65 15

www.wolgeci-gsik.pl

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

projektant:

mgr inż. Lukasz Dzięciak

SLK/4903/P00K/13

opracował:

mgr inż. Joanna Wornurska

–

Nazwa rysunku:

Numer rysunku:

LISTA ELEMENTÓW 22

B50-WK-10-22

Skala: 1:10

Nazwa projektu:

Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stadionu Piskarskiego w Ródorniu przy ul. Struga

Data: 31.01.2018

Format: B41X594

Rev: REV-A

Zmiany rewizji: