



1. Siła konstrukcyjna wg wyrazu
2. Klasa konstrukcji EKC3
3. Kryterium okrecplacji JAKOŚCI spoin – Poziom B
4. Policzona spawna – jeśli nie podano inaczej:
  - spoiny czelowe wykonane na pełny przęt
  - spoiny czelowe wykonane jako 0,7i obustronne jako 0,5t
5. Przeglądowe zdjęcie ze słup profilowanym spoiną V na pełny przęt
6. PN-EN 1090-2 i norm powiązanych z dostosowaniem do metody spawania
7. Elementy złączne wg wyrazu, (SG-14 / SU-14)
8. Spoinę czelową, prostokątną (SG-14 / SU-14) i pełną
9. W razie konieczności zwrócić uwagę na długość stopy
10. Wynik rozprawy łączącej z rysunkiem zestawczym konstrukcji, parametrami wytrzymałościowymi



**ROSA BUD**  
 ROSA-BUD S.A.  
 ul. 17<sup>ta</sup> 17  
 01-651 Warszawa  
 tel. 22 634 14 00  
 e-mail: biuro@rosabud.pl  
 www.rosabud.pl



**WŁODZIECH GĘSIAK**  
 STUDIO ARCHYTEKTYCZNE  
 ul. Leśna 10, 01-651 Warszawa  
 tel. 22 634 14 00  
 e-mail: w.ges@wp.pl

**PROJEKT WYKONANOCZY – KONSTRUKCJA STAŁONA**

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant: mgr inż. Łukasz Druk	SLK/4903/PDOK/13	
opracował: mgr inż. Joanna Waniuska	–	

**Nazwa rysunku:**

LISTA ELEMENTÓW 32

**Numer rysunku:**

B50-WK-10-32

**Skala:**

1:10

**Forma:**

84-1564

**Nazwa projektu:**

Projekt warsztatów konstrukcji stalowej Stodun piskarskiego w Radomiu przy ul. Struga

**Data:**

01.02.2017

**Rev:**

REV-1

Zmiany rewizji: