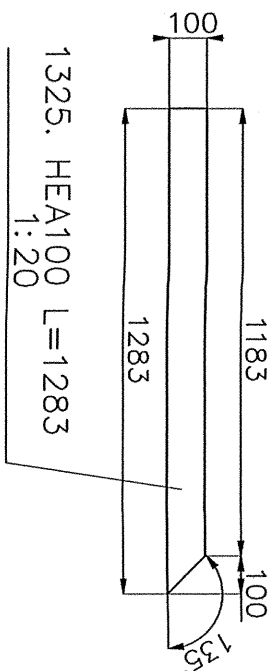
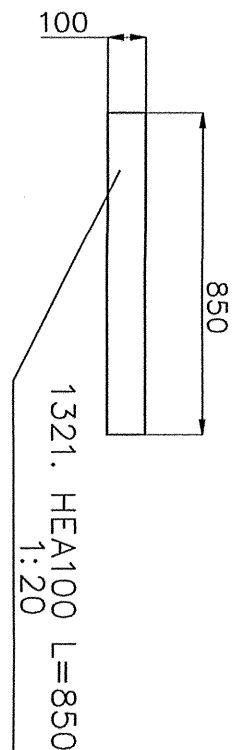
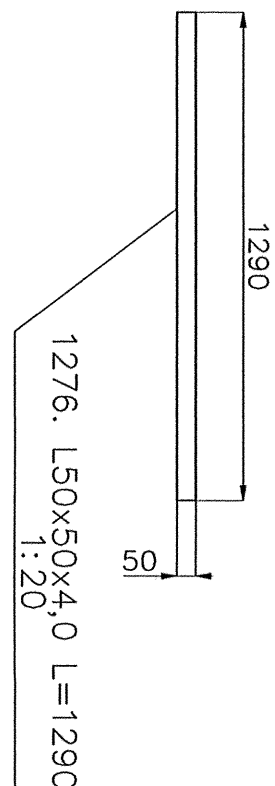
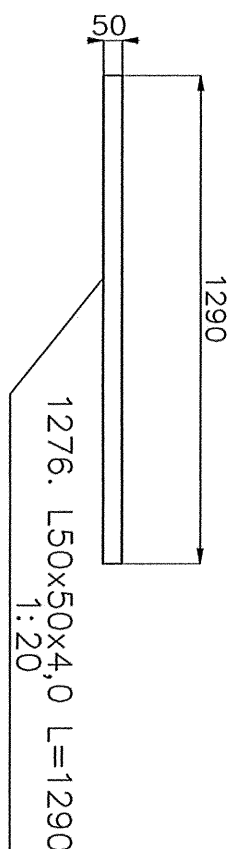
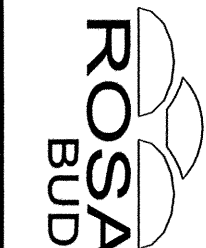


UWAGI:

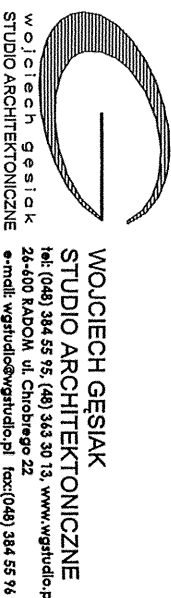
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji: EXC3.
3. Kryterium akceptacji: jeśli nie podano inaczej:
4. Poręczenie, spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przętop,
 - blachy czotowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przętop.
5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologia zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy złączne wg wykazu.
7. Spawac drutem prozkowym (SF-1A / SM-1A).
8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



Zmiany rewizji:



ROSA-BUD S.A.
24-400 RADOM ul. Gagarina 5/7
tel.(048) 384 51 50, fax(048) 384 43 00
www.rosabud.pl e-mail: rosabud@rosabud.pl



PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant: mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/POOK/1/3	
opracował: mgr inż. Joanna Woniurska	–	

Nazwa rysunku:

Numer rysunku:

LISTA ELEMENTÓW 33

B50–WK–10–33

Skala:	Nazwa projektu:	Data:
1:20	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stacidonu	01.02.2018
Format:		Rev:
594x420	piłkarskiego w Radomiu przy ul. Struga	REV-A