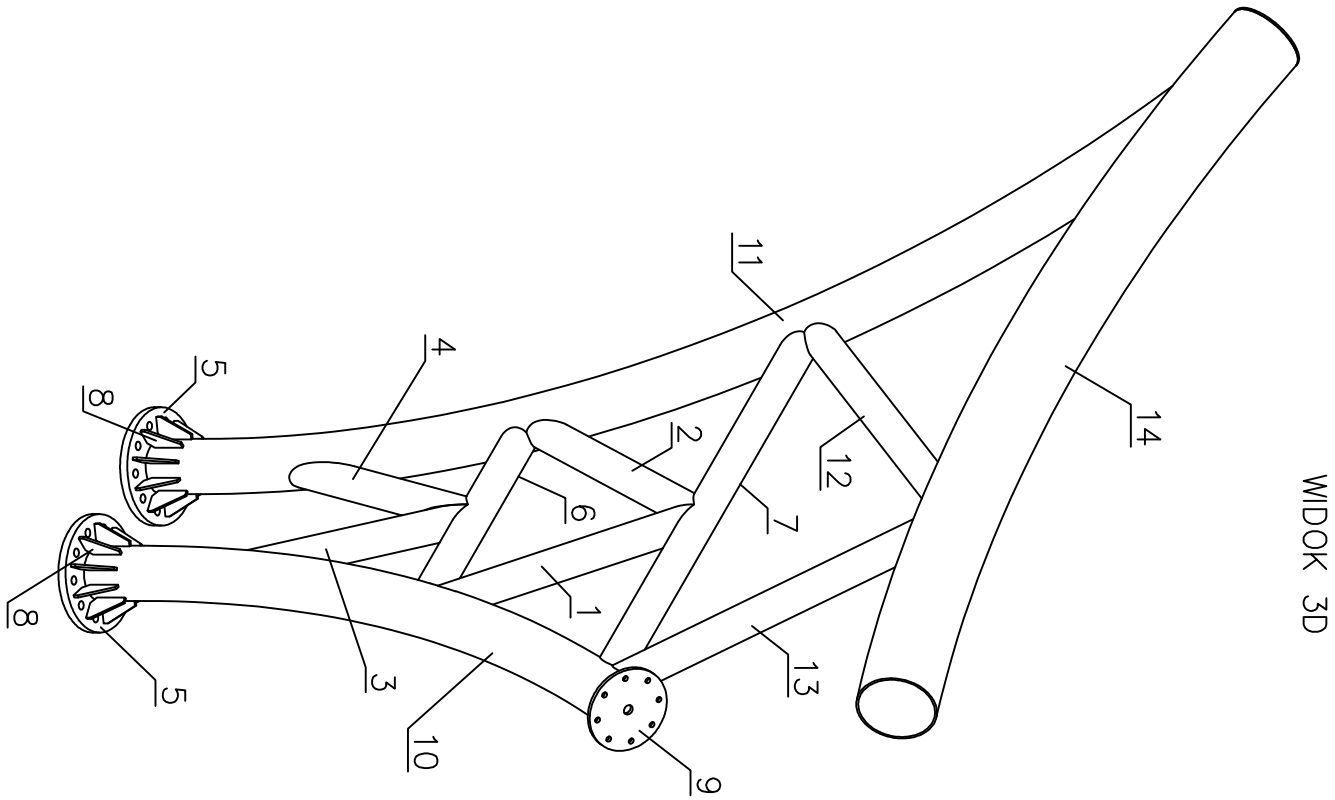


FL. NO.	OPIS	SZT	MATERIAŁ
SLO2 1	ELEMENT SLO2	1	
SLO2 1	R139.7	1	S355J2
SLO2 2	R139.7	1	S355J2
SLO2 3	R139.7	1	S355J2
SLO2 4	R139.7	1	S355J2
SLO2 5	BL.35	2	S355J2
SLO2 6	R139.7	1	S355J2
SLO2 7	R139.7	1	S355J2
SLO2 8	BL.10	20	S355J2
SLO2 9	BL.16	1	S355J2
SLO2 10	R219.1	1	S355J2
SLO2 11	R219.1	1	S355J2
SLO2 12	R139.7	1	S355J2
SLO2 13	R139.7	1	S355J2
SLO2 14	R323.9	1	S355J2
SLO2 15	BL.8	1	S355J2

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC2.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Podłączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylegania,
 - spoiny czotowe wykonane na pełny przętóp,
 - spoiny pachwinowe wykonane jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
5. blachy czotowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przętóp.
6. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologo zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
7. Elementy złącze wg wykazu
8. Spawać drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A)
9. Wykorzystać kartę zabezpieczenia antykorozyjnego.
10. W razie konieczności zwiększyć długość śrub.
11. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.



WIDOK 3D

- UWAGI:
- U1. Należy doprojektować punktowe mocowanie po uzyskaniu badań z tkaniny i ponownym przeliczeniu konstrukcji.
 - U2. Należy doprojektować linowe mocowanie po uzyskaniu badań z tkaniny i ponownym przeliczeniu konstrukcji.

Zmiany rewizji:

–

Jednostka projektowa: AMBUD Cztery lincku, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com			
Investycja:	Investor:	Brzoza:	Skala:
PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU – BUDOWA TRYBUN, OSWIECENIA I NAGŁOSNIENIA, SIERADZ, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 3	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	budowana Data: GRUDZIEŃ 2016	1:20 nr rys. B24/03/02
Tytuł rysunku: ELEMENT SLO2	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: Inż. Witold Josiłowicz	Podpis:	
	Uprawnienie: 127/005/04		
	Sprzedażowy branż konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniński	Podpis:	
	Uprawnienie: 8/005/11		