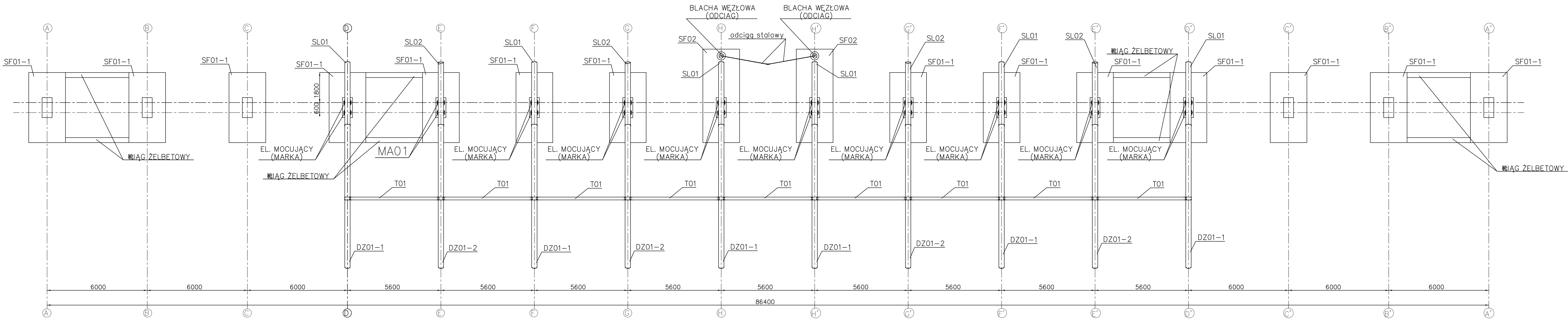
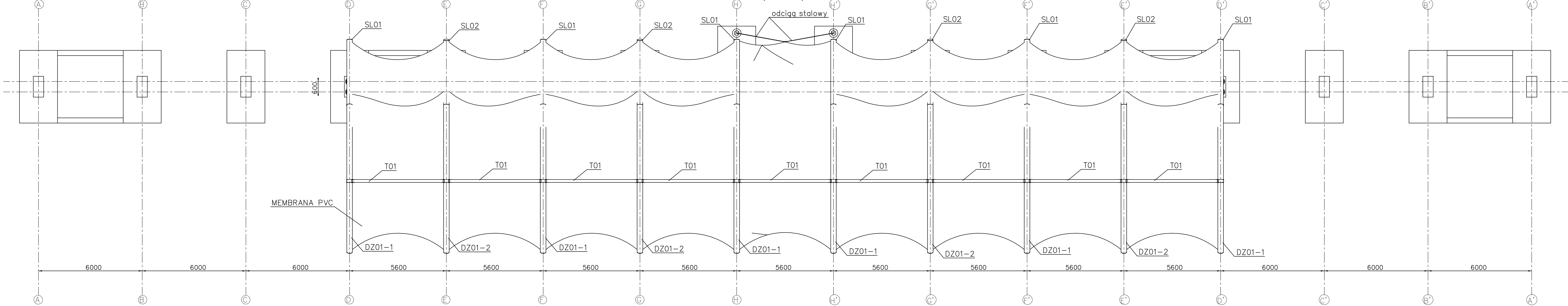


RZUT KONSTRUKCJI STAŁOWEJ
(1:100)

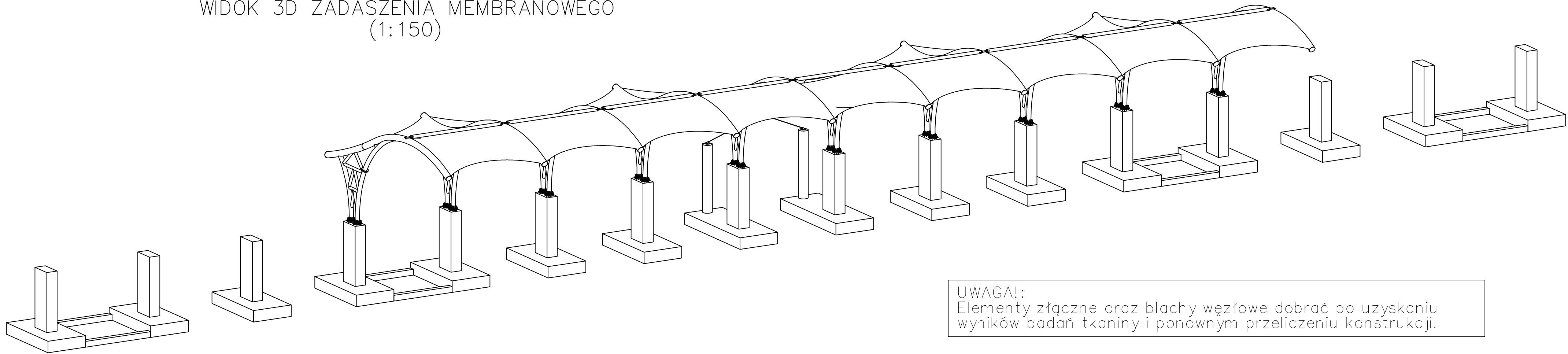


OPIS	SZT
ELEMENT SL01	6
ELEMENT SL02	4
ELEMENT DZ01-1	6
ELEMENT DZ01-2	4
ELEMENT T01	9
ELEMENT SF01-1	14
ELEMENT SF02	2
EL. MOCUJĄCY (MARKA)	20

RZUT ZADASZENIA MEMBRANOWEGO
(1:100)



WIDOK 3D ZADASZENIA MEMBRANOWEGO
(1:150)



UWAGA!
Elementy złączne oraz blachy węzłowe dobrać po uzyskaniu
wyników badań tkaniny i ponownym przeliczeniu konstrukcji.

UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC2.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na długości przylegania;
 - spoiny czołowe wykonać na pełny przęt;
 - spoiny pachwinowe wykonać 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 złączne 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.

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piasek, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com	Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	Strona: Data: 2016	Skala: 1:100 W rys. B24/00/01
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Witold Lisowski	Uprawnienia: 127/005/04	Podpis:	
Tytuł rysunku: RYSUNEK MONTAŻOWY	Sprawdzający branżę konstrukcyjno-budowlaną: mgr inż. Przemysław Staniewski	Podpis:	
	Uprawnienia: 18/005/11		