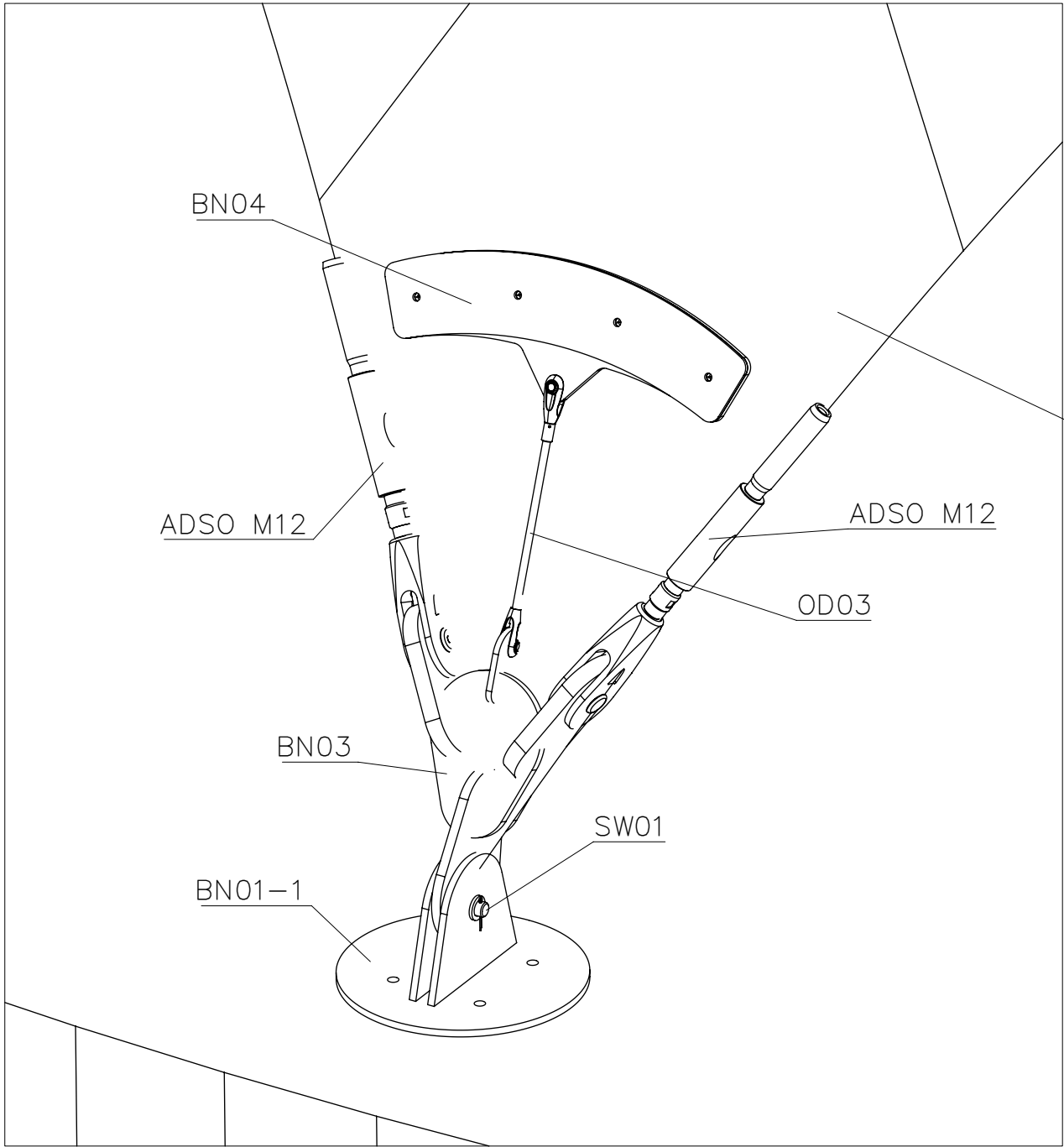


DETAL WYKONANIA BLACHY NAPINAJĄCEJ
1:10



UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna wg. wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Poziom B
4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonać na długości przylegania,
 - spoiny czołowe wykonać na pełny przetop,
 - spoiny pachwinowe wykonać jako 0.7t, obustronne jako 0.5t
 - blachy czołowe łączyć ze stalą profilowaną spoiną V na pełny przetop.
5. Przygotowanie złącza do spawania wg. zaleceń technologa zgodnie z PN-EN 1090-2 i norm powołanych z dostosowaniem do metody spawania.
6. Elementy łączące wg. wykazu.
7. Spawac drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykorozyja – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
9. W razie konieczności zweryfikować długość śrub.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym konstrukcji.
11. Elementy z przyrostkiem „_L” wykonać jako odbicie lustrzane.

Zmiany rewizji:

–

Niniejsze opracowanie jest chronione prawami autorskimi, stanowi własność ABASTRAN SP. Z O. O.

Jednostka projektowa:



ABASTRAN SP. Z O.O.
ul. Dojazdowa 9
43-100 Tychy
biuro@abastran.com
tel. 508211224

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował	mgr inż. Katarzyna Wykręt	–	
sprawdzający	–	–	

Nazwa rysunku:

BLACHA NAPINAJĄCA
MEMBRANĘ

Numer rysunku:

A90-00-08

Skala:
1:10

Format:
420x297

Nazwa projektu:
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SCENY WIDOWISKOWEJ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY CENTRUM KULTURY
W ŁOMIANKACH NA DZIAŁCE NR EWID. 861, OBRĘB 0005 PRZY
UL. GOŚCINOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ; 05-092 ŁOMIANKI

Data:
10.12.2015

Rev:
REV-0