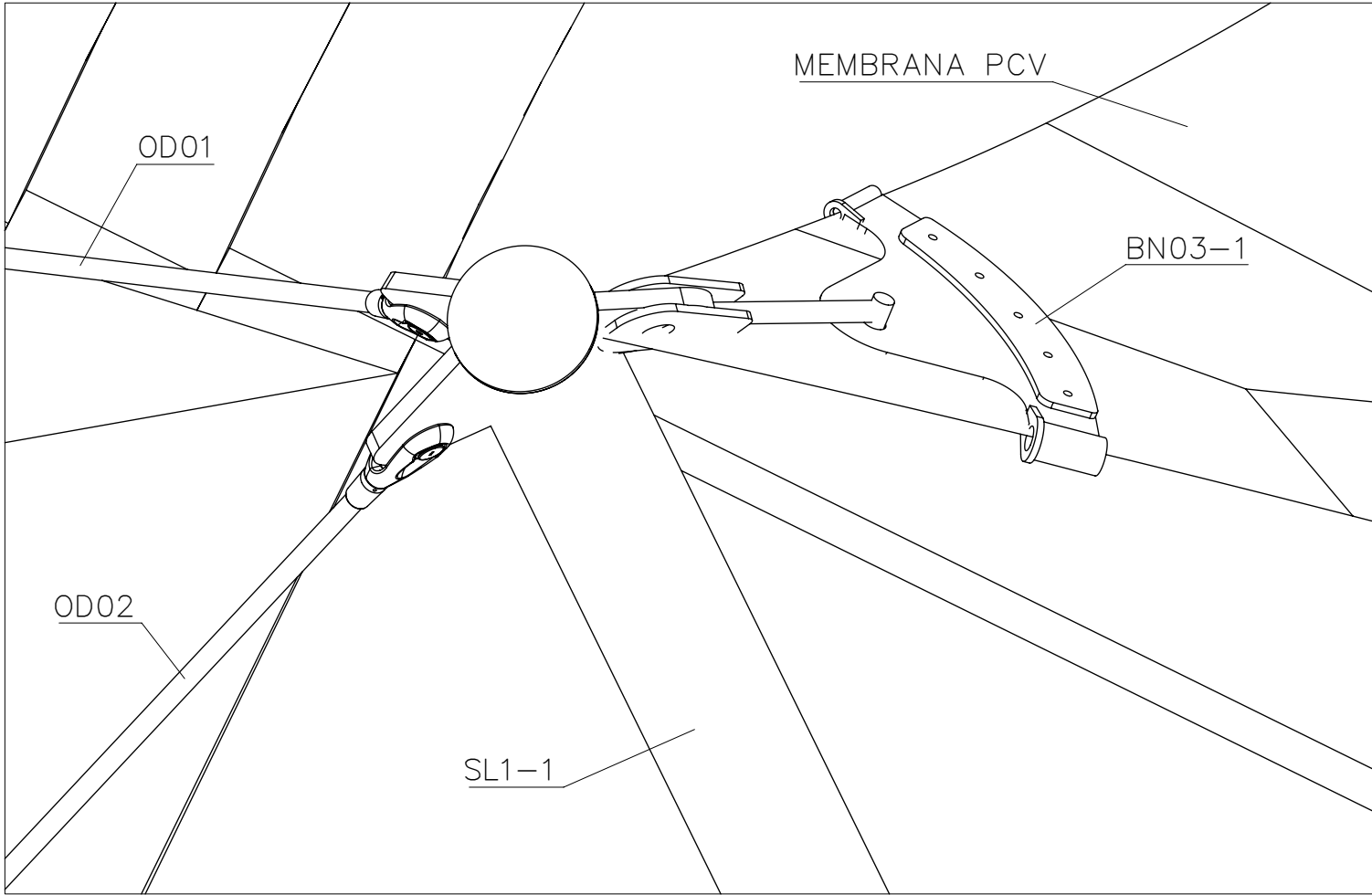
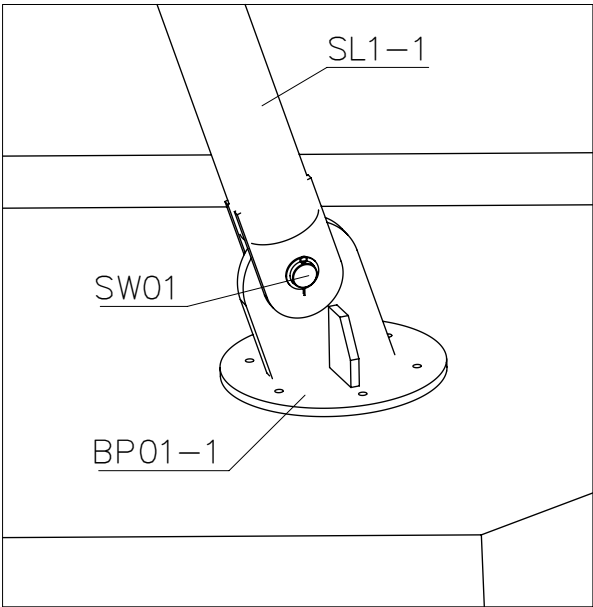


DETAL POŁĄCZENIA SŁUPA  
Z POSTUMENTEM 1:10



DETAL POŁĄCZENIA SŁUPA  
Z POSTUMENTEM 1:20



Zmiany rewizji:

—

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 złączne wg wykazu.
7. Spawać drutem proszkowym (SF-1A/ SM-1A).
8. Antykorozja — 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.

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:

DETAL WYKONANIA SŁUPÓW

Numer rysunku:

A90-00-06

Skala:  
1:20

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. GOŚCINICOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ; 05-092 ŁOMIANKI

Data:  
10.12.2015

Rev:  
REV-0