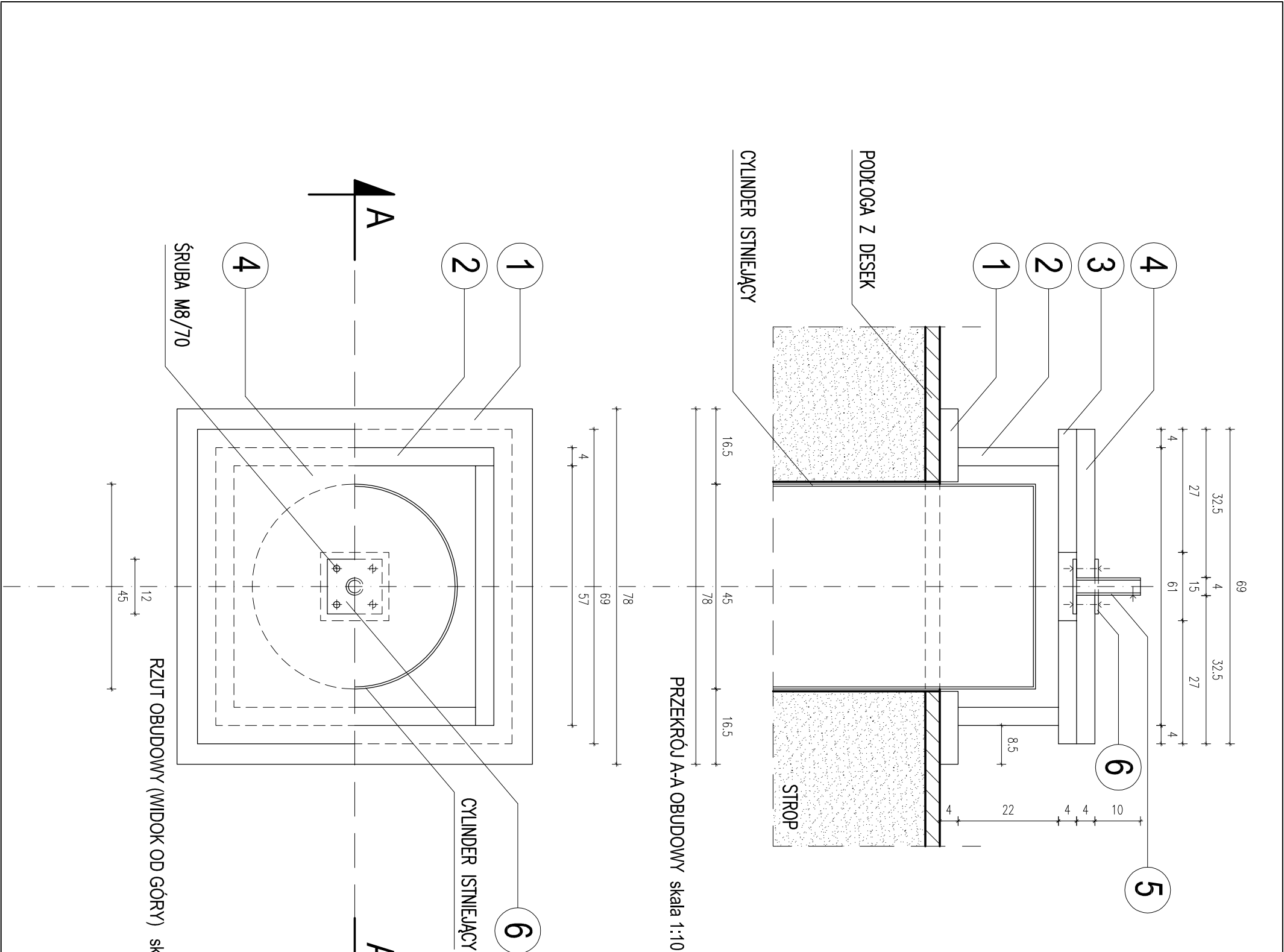


- Obudowa z niepalnej płyty gipsowej RIDURIT w systemie 3.80.15 – bez konstrukcji nośnej
- Wykonać 10 kompletów obudów

Lp.	Elementy	Wymiar [cm]	Ilość szt. na 1kpl.
1.	Płyta podstawy z płyty Ridurit z wyciętym otworem Ø46 , przykręcona do desek podłogi	78,0 x 78,0 x 4,0	1
2.	Ścianka boczna z płyty Ridurit	57,0 x 22,0 x 4,0	4
3.	Przykrywa pierwsza z płyty Ridurit z otworem kwadratowym 15 x 15 cm	69,0 x 69,0 x 4,0	1
4.	Pokrywa druga z płyty Ridurit z przełotką kabla	69,0 x 69,0 x 4,0	1
5.	Przełotka złożona z rury 38/4 o długości 14,0 cm, zespawanej z dolną blachą 120 x 120 x 8 mm posiadającą otwór na przewód. W rurze nagwintowany otwór na śrubę unieruchamiającą przewód		1
6.	Górna blacha z otworem Ø42. Dolna i górna blacha skrecona czterema śrubami M8/70 przez otwory Ø10.	12 x 12 x 0,8	1

– OPIS WYKONANIA OŚLON ZAWARTO W POZ. D.16.4 (ROZDZIAŁ 3)



Zastrzeżenie praw autorskich					
HEXAGON					
Temat	PROJEKT REMONTU ELEWACJI I DACHU				
Obiekt	BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ ELEKTRYCZNO-MECHANICZNYCH				
Adres	59-220 LEONICA, ul. Skarbka 4, dz.624/2 AM4, Obręb Stare Miasto				
Rysunek	OBUDOWA PRZECIWPÓŻAROWA ZAWIESI LAMP SALI GIMNASTYCZNEJ				
Stadium	projekt wykonawczy				Data
Branża	architektura		Nr upr.	Podpis	08.2010
Projektant	arch. Jerzy Piskozub		223/87/UW		Skala
Współpraca	arch. Klaudia Miś		25/96/PSOZ		1:10
Sprawdza	arch. Ryszard Włosowicz		75/80/MBPP		Nr rys.
					PW-15