

Architectural drawing of a semi-circular roof structure. The drawing shows the roof profile with a longitudinal slope of 6% (spadek podłużny 6%) and a transverse slope of 2% on the exterior (spadek poprzeczny na zewnątrz 2%). The roof is supported by a semi-circular arch. Below the arch, there is a staircase labeled "schody 15*35". The drawing includes various section lines (a-a, b-b) and a scale bar.


$$\begin{array}{r} 32 \times 4,0 \\ \hline 32 \times 4,0 \end{array}$$

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w suwnkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitamej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

- UWAGI:**
- INSTALACJE WZUJ WOCU WYMONAĆ Z RUR TEEGŁE PE-XC LUB RÓWNOWALNYCH RUR MIĘDZYINACI ROZPOCHOWADZON W WASTWYACH STROCHOWYCH LUB SCIAKACH
 - PRZED POWIAMI MOTOWAC ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
 - PRACY PRZESIACHACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY ODDCINAJĄCE POWINNO O 20mm WIEKSZYMI OD PROWADZONIE INSTALACJI

Architektura i Ekonomia

____ DANIEL BOGACKI ____

architekt & master in industrial location and development
ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 58-105 Swidnica tel. +48 515 317 110
mail : biuro@delanet.eu , architektura@ekonomia.org.pl , NIP 647-100-79-73 Regon 272224069

1	nazwa i adres zamawiającego (nazwa, adres)	Projekt budowlany przebudowy melioracji wodnej budynku mieszkalnego socijalnego przy ul. Zwycięskiej 131 w Belsku Białym 310-35
2	tytuł (nazwa), składowe i numer rysunku	RZU PARTERU - INSTALACJA WODY W SKALACH 1:50 I 1:25 S.8
3	imię i nazwisko projektanta, specyfikacja i numer uprawnień budowlanych, data i podpis	mgr inż. P. MŁCZ. WOJCIECH . uprawnienia nr MBGP-V-7342/3.11/97 DOŚ/5.1659/01