

Architectural cross-section drawing of a building's roof and foundation. The drawing shows a gabled roof with a 10-degree slope (17.6%). The roof is supported by RS100 columns. The roof structure consists of a trapezoidal plate (BLACHA TRAPEZOWA T55) with Z200 CO MAX 1,5M purlins (RYGIEL IPE270). The roof height is +4.675. The foundation is made of concrete (BETON C16/20 GR. 15,0 CM) and is 1.30m deep. The ground level is ±0.00. The drawing includes various dimensions and labels for materials and components.

Roof Details:

- BLACHA TRAPEZOWA T55
- PŁATEW Z200 CO MAX 1,5M
- RYGIEL IPE270
- WD250
- 10°=17,6%
- +5.45
- +4.675
- R150
- 85
- 322
- 7
- 362^s
- RS100
- 16
- ±0.00
- p.p.p. 118,30
- 1.30
- 0.01
- 35

Foundation Details:

- POSADZKA PRZEMYSŁOWA CHEMOODPORNĄ GR. 20,0 CM BETON C20/25
- PAPA IZOLACYJNA TERMOZGRZEWALNA
- PODBUDOWA BETONOWA BETON C16/20 GR. 15,0 CM
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MIN 50,0 CM WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA $I_s=0,98$
- GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY

Other Details:

- BLACHA TRAPEZOWA T35
- PODKONSTRUKCJA PROFILE STALOWE
- ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE Z150
- SŁUP IPE180
- 23°
- 7
- 362^s
- RS100
- 16
- 0.10
- 35

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Architektura		NR. RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.5</div>
		Faza	P.W.	Skala	1:100	
		Data		kwiecień 2017		
Investor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz					
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ					
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ					
Nazwa rysunku	budynek „B” PRZEKRÓJ A-A					
Zespół autorski						
Projektant	mgr inż.arch. Aleksander Wietrow Nr upr.bud.608/86/Os specjalność: architektoniczna					
Opracował	inż. Marcin Jan Ciepierski					