

Architectural cross-section drawing of a building, showing structural details, roof profile, and various construction layers. The drawing includes dimensions, material specifications, and annotations in Polish.

**Roof and Wall Details:**

- Roof:** 37% = 20° pitch. Annotations include: "OBRÓBKA MASKUJĄCA ŁĄCZENIE PŁYT WARSTWOWYCH", "PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z WELNY MIN. (15CM)", "PŁATEW CIEPŁA O WYM. 140x60x7 WALCOWANA NA GORĄCO", "KRATOWNICA STALOWA".
- Walls:** "RYGIEL STALOWY KONSTRUKCJI ŚCIANY CIEOWNIK WALCOWANY NA GORĄCO 100x50x4,5mm (WYKONAĆ WG SYSTEMU WYKONAWCY)", "RYGIEL STALOWY KONSTRUKCJI ŚCIANY CIEOWNIK WALCOWANY (100x50x6mm) ŁĄCZENIE Z PŁYTĄ WARSTWOWĄ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKA SAMOWIERZĄCEGO (RYGIEL ŁĄCZONY Z MARKĄ ZA POMOCĄ SPAWÓW)", "PŁYTA ŚCIENNA Z RDZENIEM Z WELNY MINERALNEJ (ALTERNATYWNIE PIANKI POLIURETANOWEJ) GR 15cm".

**Floor and Foundation Details:**

- Floor:** "WARSTWY OD GÓRY: 1. PŁYTA GKF - 2x1,2m, 2. WELNA MIN. 10cm, 3. PŁYTA GKF - 2x1,2m", "SZKIELET STALOWY ŚCIANKI DZIAŁOWEJ", "SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY NA WIESZAKACH STALOWYCH I STELARZU ALUMINIOWYM WYKOŃCZENIE Z PŁYTY GK 1,2mm", "MARKA STALOWA GR. 8mm ZAKOTWIONA W ŚLUPIE ŻELBETOWYM ZA POMOCĄ WĄSÓW STALOWYCH", "WYKOŃCZENIE PŁYTY GKF 1,2mm NA KONSTRUKCJI STALOWEJ".
- Foundation:** "WARSTWY OD GÓRY: 1. GRES ANTYPOŚLIZGOWY, 2. SZLICHTA BETONOWA DOZBRAJANA SIATKĄ STALOWĄ Ø5mm (OCZKA 20x20cm) - 5-10cm, 3. STYROPIAN - 5cm / W STREFIE PRZY ŚCIANACH W PASIE 1m - 10cm, 4. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA PE, 5. BETON - 15cm, 6. UBITY PIASEK - 20cm, 7. GRUNT RODZIMY".

**Other Details:**

- Columns:** "ŚLUP ŻELBETOWY 25x25cm", "ŚLUP STALOWY O PREKROJU ZAMKNIĘTYM (150x150x7,5mm) ALTERNATYWNIE ZBUDOWANY Z DWÓCH CIEOWNIKÓW (160x65x7,5mm)".
- Roof Structure:** "DWUTEOWNIK STALOWY (160x82x7,2mm) WALCOWANY NA GORĄCO", "DWUTEOWNIK STALOWY (120 x 64x4,4mm) WALCOWANY NA GORĄCO".
- Windows:** "RYGIEL STALOWY PRZY GSADZENIU OKIEN Z DWÓCH CIEOWNIKÓW WALCOWANYCH (80x45x5mm) ZESPRAWANYCH PRZY POMOCY ŁĄCZNIKA PŁASKIEGO (80x10mm)".

**Signatures and Stamp:**

mgr inż. arch.  
Projektant w spółdzielni  
w Zakładzie  
budowlano-arch.  
Nr upr. 123456

**mgr inż. arch. Piotr Pytasz**  
Projektant w specjalności architektonicznej  
w zakresie projektowania obiektów  
budowlanych i konstrukcji  
Nr upraw. BDT/45/94

<b>S.P.P.H. "FEST"</b>		<b>ŁÓWICZ UL. BACZYŃSKIEGO 31</b> NIP - 834-000-17-12				
<b>Obiekt</b>	<b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>					
<b>Adres</b>	<b>Powiat - Zgierz ; gmina - Strzków ; obręb - Ciołek dz.nr 301/5</b>					
<b>Investor</b>	<b>Gmina Strzków / Siedziba urzędu: ul. T.Kościuszki 27 Strków 95-010</b>					
<b>Przedmiot rysunku</b>	<b>PRZEKŁADY B-B.</b>			<b>Skala</b>	<b>1:50</b>	<b>Nr.rys 7/18</b>
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Opracowanie</b>	<b>Piotr Pytasz</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>BL/45/94</b>	<b>27.02.2009</b>		
<b>Współpraca</b>	<b>Lukasz Wysocki</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>		<b>27.02.2009</b>		
<b>Sprawdzający</b>	<b>Rafał Zdanowicz</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>PdOKK48/2004</b>	<b>27.02.2009</b>		
<b>Opracowanie</b>	<b>Starostaw Troeko</b>	<b>KONSTRUKCJE</b>	<b>BL/102/79</b>	<b>27.02.2009</b>		
<b>Sprawdzający</b>	<b>Jerzy Juchimuk</b>	<b>KONSTRUKCJE</b>	<b>BL/179/82</b>	<b>27.02.2009</b>		