

PRZĘKRÓJ A'-A'

A1
Blachodachowka
Łaty 4,0 x 6,0 cm
Kafrłaty 2,2 x 6,0 cm
Papa
Deskowiane strugane gr. 22 mm
Krókowie K7

Kartłaty 2,2 x 6,0 cm
Papa
Deskowante gr. 22 mm
Kratownica K1
Folia paroprzepuszczalna
Folia mineralna gr. 25 cm - 0,036 W/m2
Folia paroizolacyjna
Sufity modułowy 60x60 na stalach
podwieszonym

Terakota 1,2 cm
Esarych gr. 7 cm z włóknem rozproszonym
Folia izolacyjna
Skrytoplan FS 20 gr. 15 cm (EPS 100-038) (10=5)
Folia izolacyjna
Cimby beton Br-15 gr. 18 cm
Pospółka zagęszczona gr. ok. 50 cm

C

Tyńk wewnętrzny:

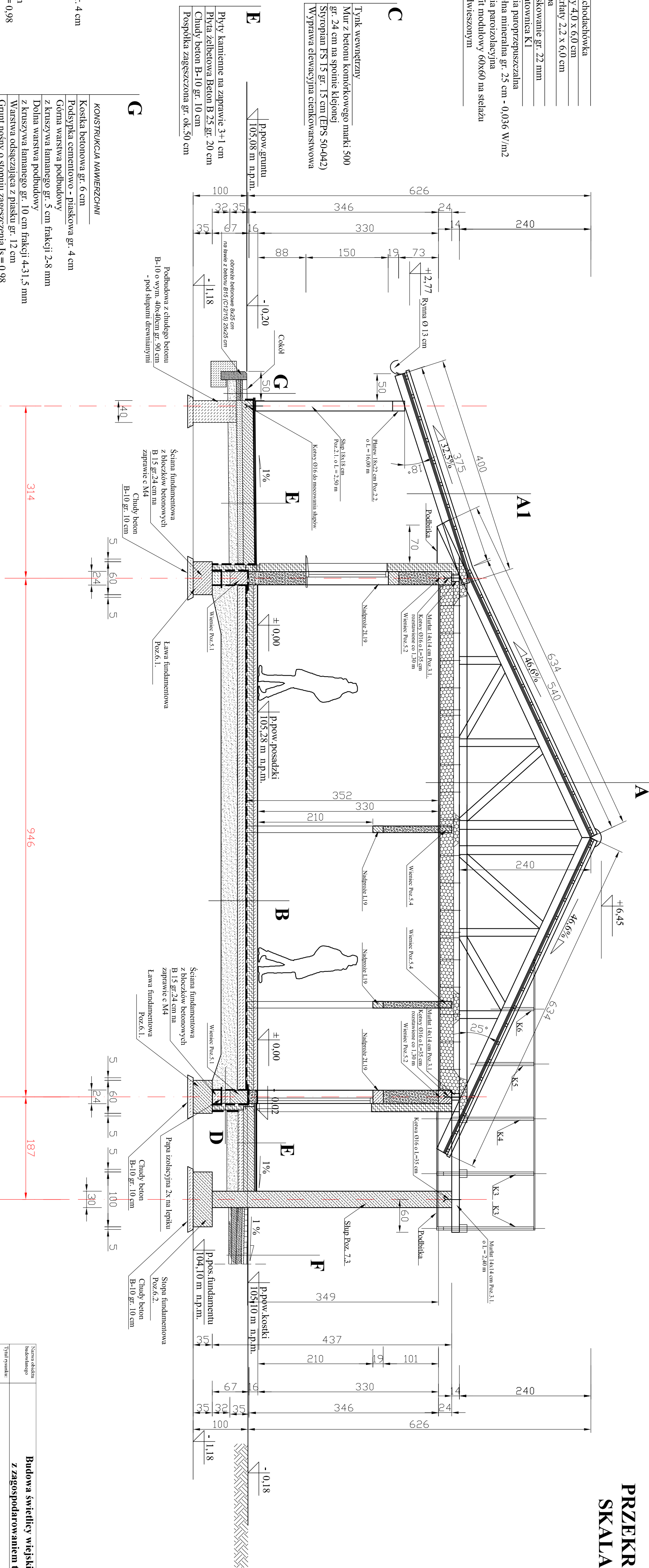
Mur z betonu komórkowego marki 500
gr. 24 cm na spoinie klejonej
Styropian FS 15 gr. 15 cm (EPS 50-042)
Wypława ciekawcyjna cienkowarstwowa

D
Pospolita
Folia tłoczona Delta MS-500 gr 0,6 mm
Izolacja pionowa bitumiczna
Wsprawa elewacyjna na siatce
Syrodur gr. 12 cm
Izolacja pionowa bitumiczna
Bluszcz betonowe B15
Izolacja pionowa bitumiczna

Kosztka betonowa, gr. 8 cm	
Podsypanie cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy z KSM gr. 8 cm frakcji 0-3,15 mm	
Dolna warstwa podbudowy z KLSM gr. 15 cm frakcji 0-6,3 mm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Głębokość usłojenia i stopień zagęszczenia $\lambda_s = 0,98$	

KONSTRUKCJA MAMERZCHNI

Kosiba betonowa gr. 4 cm
Podspłata cementowa - piankowa gr. 4 cm
Główna warstwa podbitowy:
z kruszywa łamannego gr. 5 cm frakcji 2-8 mm
Dolna warstwa podbitowy:
z kruszywa łamannego gr. 10 cm frakcji +3-1,5 mm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 12 cm
Grunt nośny o stopniu zgrzeszczenia Is = 0,98



<p>Badowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu</p> <p>Przebieg „A-A”</p>		<p>Podjęte rozpatrzenia</p>	
<p>Imię i nazwisko projektanta</p> <p>mgr inż. Radosław Rozkowski</p>	<p>Skala rys.</p> <p>1:50</p>		
<p>Nazwa obiektu budowlanego</p> <p>upr. ur. KU/P0127/PW/OA/09</p>	<p>Nr projektu</p> <p>5</p>		
<p>Data wykonania projektu</p> <p>06.10.2021 r.</p>			