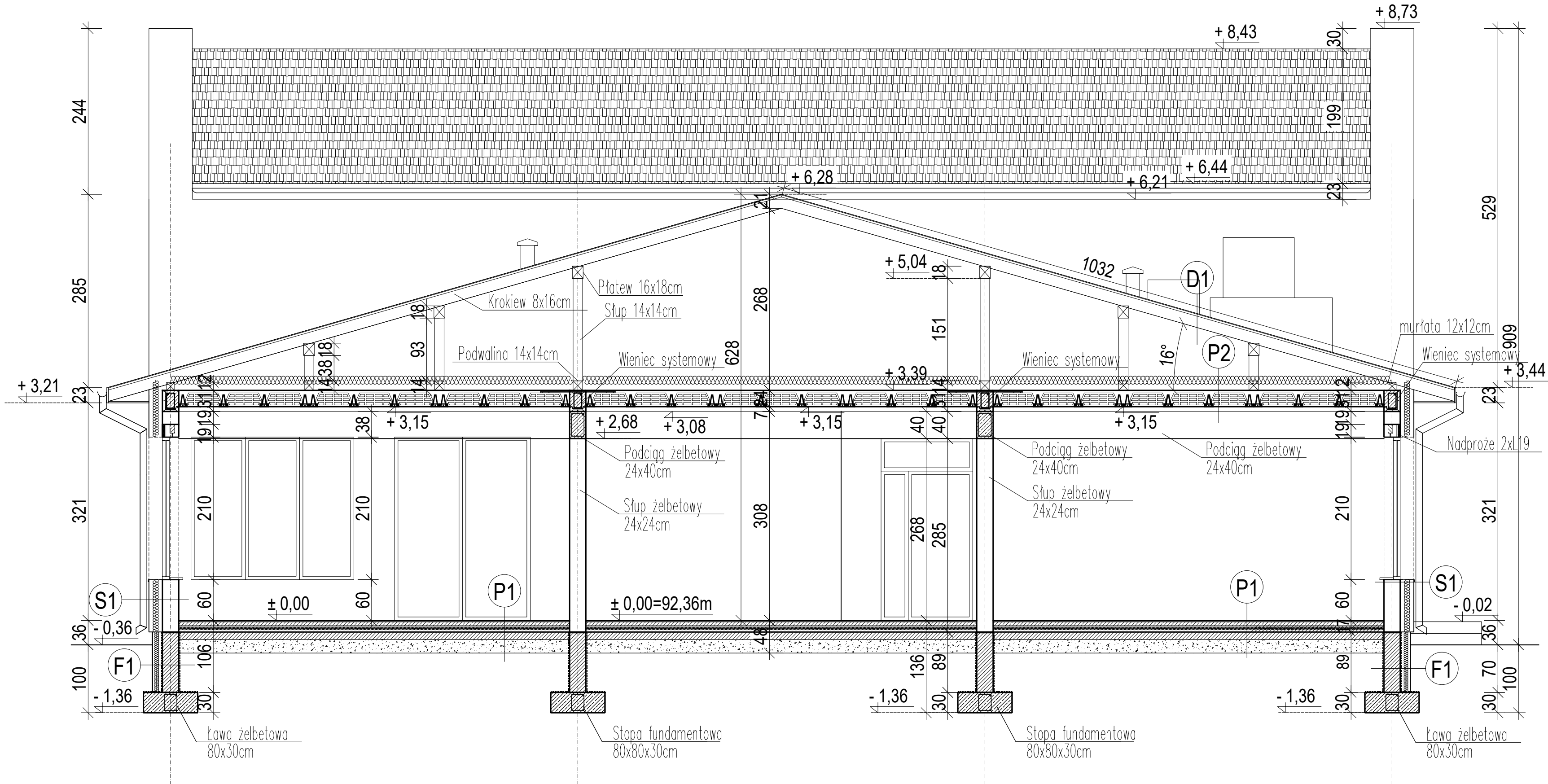


Przekrój A - A



F1 – ściana fundamentowa  
tynk zewnętrzny żywiczny grub. 0,5–1,0mm  
styropian EPS100 / EPS200 grub. 12–15cm  
izolacja pionowa przeciwwodna  
błoczek betonowy /ściana żelbet. grub. 24–25cm  
izolacja pionowa przeciwwodna

S1 – ściana zewnętrzna  
tynk zewnętrzny grub. 0,5–1,5mm  
klej + siatka  
styropian fasadowy grub. 20cm  
ściana konstrukcyjna grub. 24–25cm  
tynk cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm

S2 – ściana wewnętrzna konstrukcyjna  
tynk cementowo-wapienny/gips grub. 1,5cm  
ściana konstrukcyjna grub. 24–25cm  
tynk cementowo-wapienny/gips grub. 1,5cm

S3 – ściana wewnętrzna działowa  
tynk cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm  
ściana ceramiczna /gazobetonowa grub. 12cm  
tynk cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm  
alternatywnie konstrukcja suchej zabudowy g-k

P1 – podłoga na gruncie  
posadzka terakotowa/ żywiczna grub. 1,5cm  
posadzka betonowa grub. 8cm  
izolacja term. ze styrop. grub. 12–15cm  
izolacja przeciwilgociowa z folii/papy  
podkład betonowy grub. 10–15cm  
piasek zagęszczony  $\lambda_d=0,95$  grub. 30cm

P2 – podłoga na strapie  
izolacja termiczna w wełny mineralnej grub. 30cm  
izolacja przeciwilgociowa z folii  
stróp gęstożebrowy Teriva  
tynk cement.-wap./gipsowy grub. 1,5cm  
sufit podwieszony systemowy

D1 – dach  
pokrycie – blachodachówka  
łaty, kontrłaty, wiatroizolacja  
deskowanie pełne  
konstrukcja drewniana dachu

T – podest/schody zewnętrzne/opaska wokół bud.  
kostka brukowa/granitowa grub. 6cm  
podsypka cementowo-piaskowa grub. 4,0–6,0cm  
podsypka żwirowo-piaskowa grub. 15cm  
grunt rodzimy

UWAGA:  
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -  
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).  
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność  
intelektualną FPUB Jan Wosik.  
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania  
bez zgody autora zabronione.

		<b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK</b> malanowo@hot.pl	
96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A		Tel. 602-249-437	
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE		
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin		
Opracowanie:	mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska		
Projektant:	Jan Wosik Upr. bud. Nr 3/81/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Szczepaniak Upr. bud Nr 70/87/ Sk-ce		
Lokalizacja:	ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj		Nr rys. A.05
Nazwa rysunku:	PRZĘKROJ A-A		
Data: 11.2023r	Format: A3+	Skala: 1:50	Str. nr .....