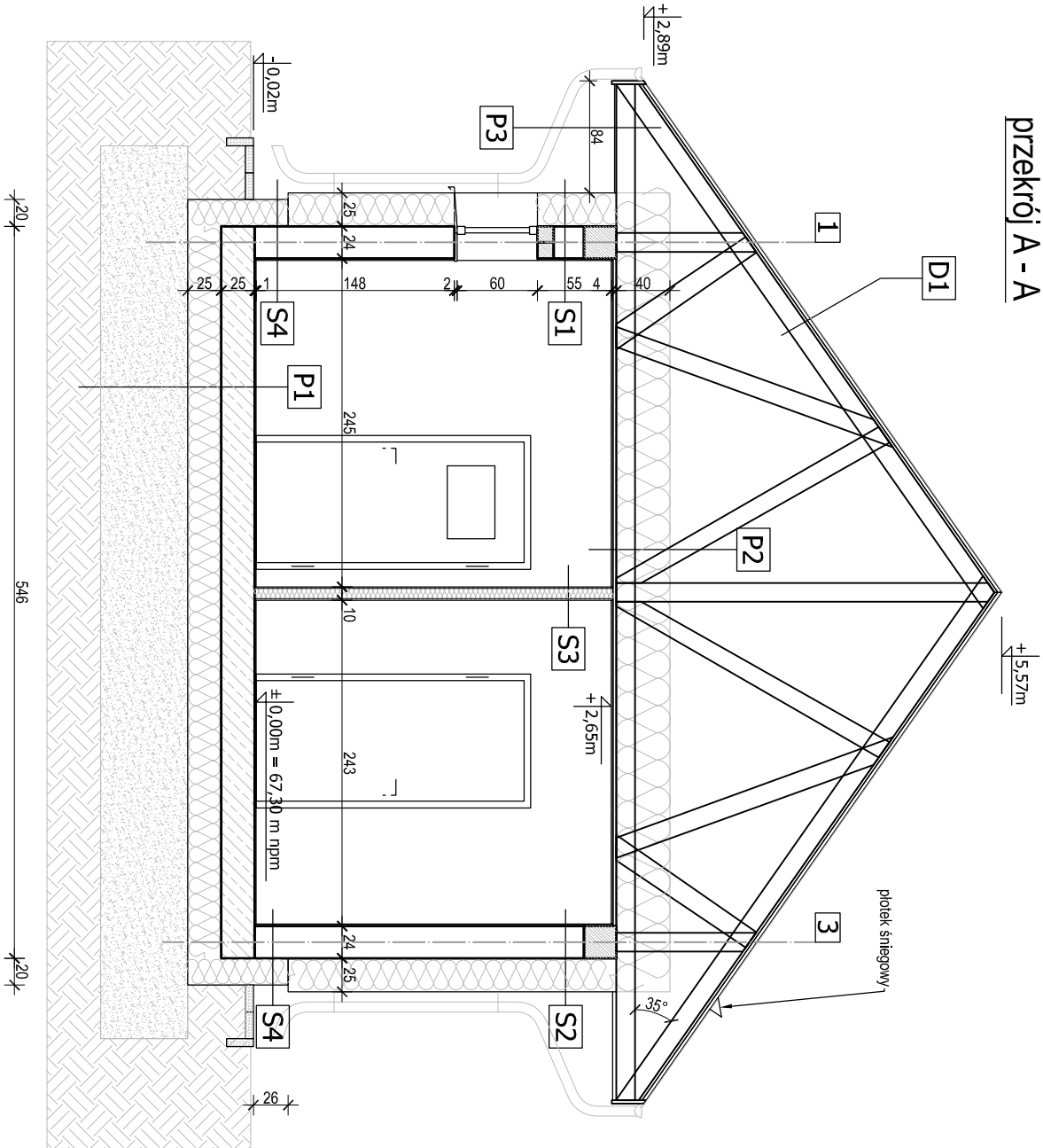


przekrój A - A



S1

Łytek cienkowarstwowy elewacyjny silikonowy o uzębieniu 1 mm
Zbrojenie z siatki w kleju
ocieplenie styropianem fasadowym $\lambda=0,031$ W/mK gr. 25cm, klejonym
mur z bloczków silikatowych gr. 24cm, klejonych
Łytek cem.-wap. gr. 1,5cm

S2

deska elewacyjna 19x146mm podłozno
membrana wiatroszczelna
deski 45x250mm pionowo wypełnione wełną skalną $\lambda=0,035$ W/mK gr. 25cm
mur z bloczków silikatowych gr. 24cm, klejonych
Łytek cem.-wap. gr. 1,5cm

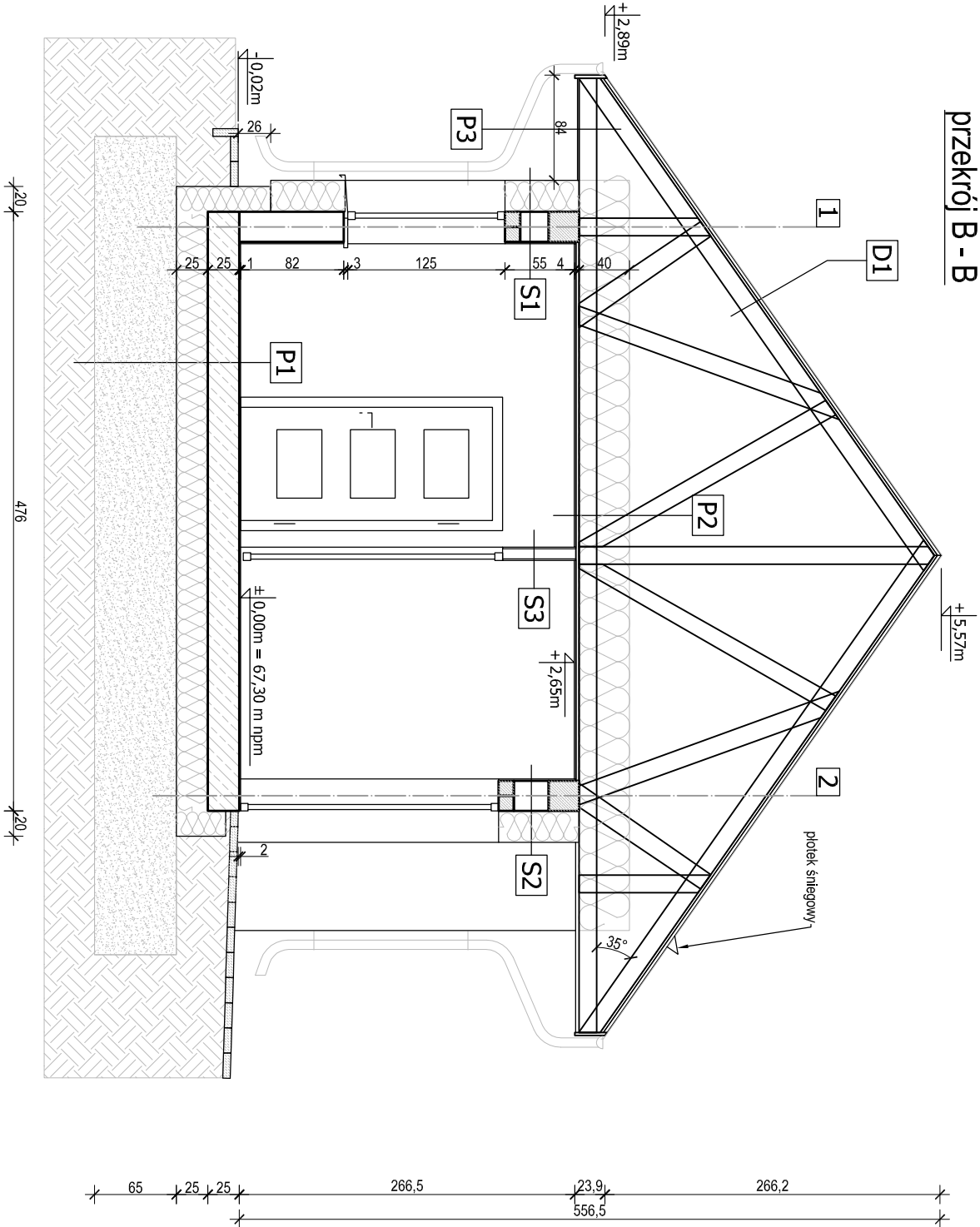
D1

blacha powlekana łączona na rąbek stojący, w kolorze grafitowym
deskowanie 25 mm
kontakty 25 x 50 mm
folia dachowa wiatroszczelna
pas górny dźwignia kratowego

P1

pyłki gres na zaprawie klejowej	-	1,5 cm
pyła fundamentowa żelbetowa	-	25 cm
folia paroszczelna PE 0,2 mm	-	25 cm
podsiwyen ekstrudowany XPS 300	-	65 cm
podsiypka płaskowa (wyniata gruntu)	-	65 cm
grunt rodzimy		

przekrój B - B



S3

pyła GK gr. 12,5mm (w łaźnicy GKBI)
ruszt systemowy z profili blaszanych gr. 7,5cm wypełniony wełną mineralną
pyła GK gr. 12,5mm

S4

Łytek żywiczny mozaikowy szary
Zbrojenie z siatki w kleju
ocieplenie podsiwyrenem ekstrudowanym XPS300 gr. 25cm, klejonym
mur z bloczków silikatowych gr. 24cm, klejonych
Łytek cem.-wap. gr. 1,5cm

P2

pas dolny dźwignia kratowego + wełna mineralna $\lambda = 0,035$ W/mK gr. 40 cm
folia paroszczelna PE 0,2 mm
pyła OSB-3 gr. 25 mm
pyła GK gr. 12,5 mm (w łaźnicy i pom. socjalnym) pyły GKBI

P3

pas górny dźwignia kratowego
folia paroszczelna PE 0,2 mm
deska elewacyjna gr. 19 x 146 mm



Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antoniszka 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśniewska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT
Budowa kancelarii leśnictwa Ławica
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

ADRES

Ławica, gm. Sieraków
dz. nr 111/2 obręb 0111 Ławica

INWESTOR

Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo
Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Sieraków
64-410 Sieraków, Bucharzewo 153

RYSUJEK

PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT

BRANŻA	SKALA
architektura	1 : 50
DATA	NR RYS.
12.2021	A.3