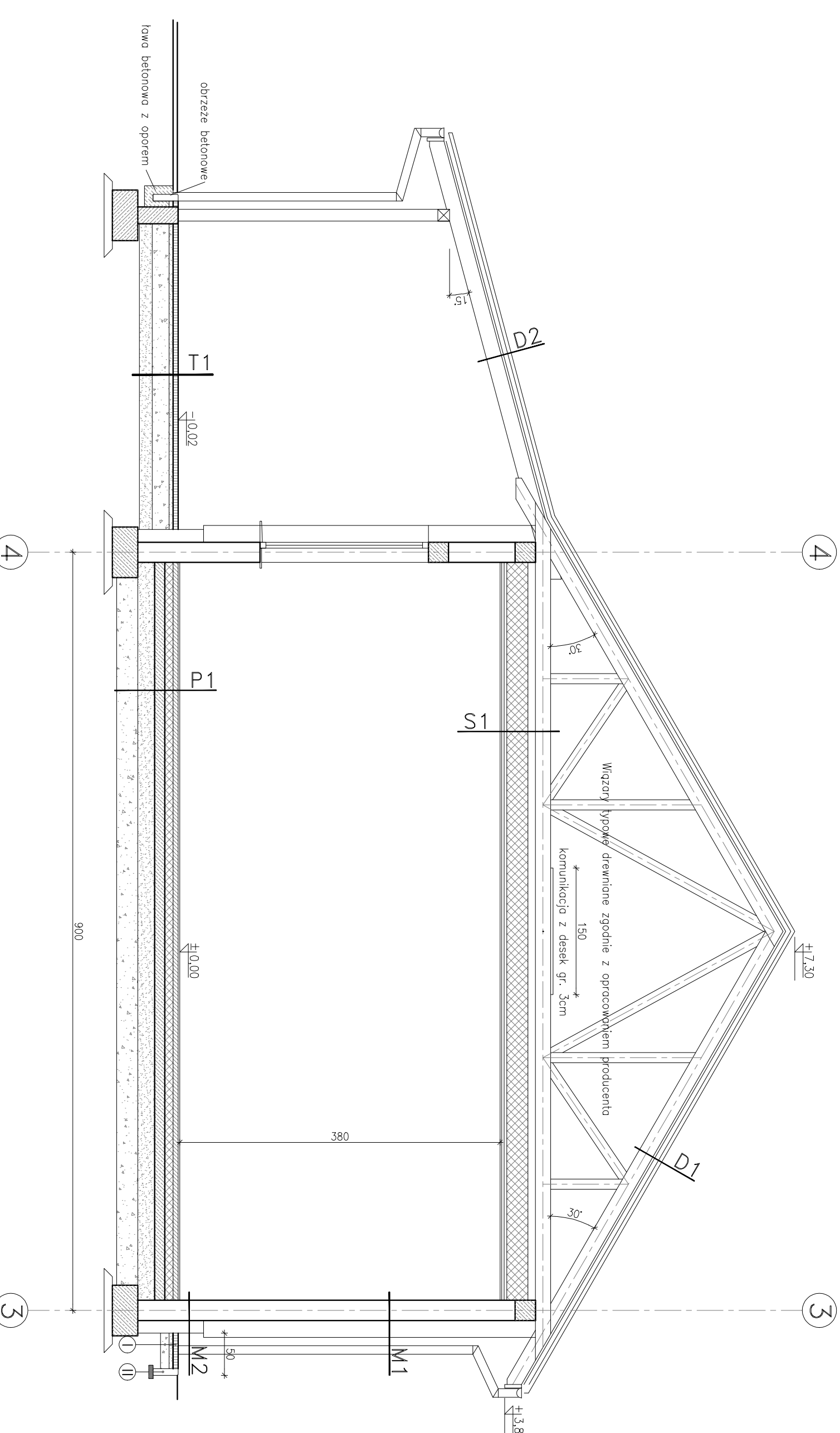
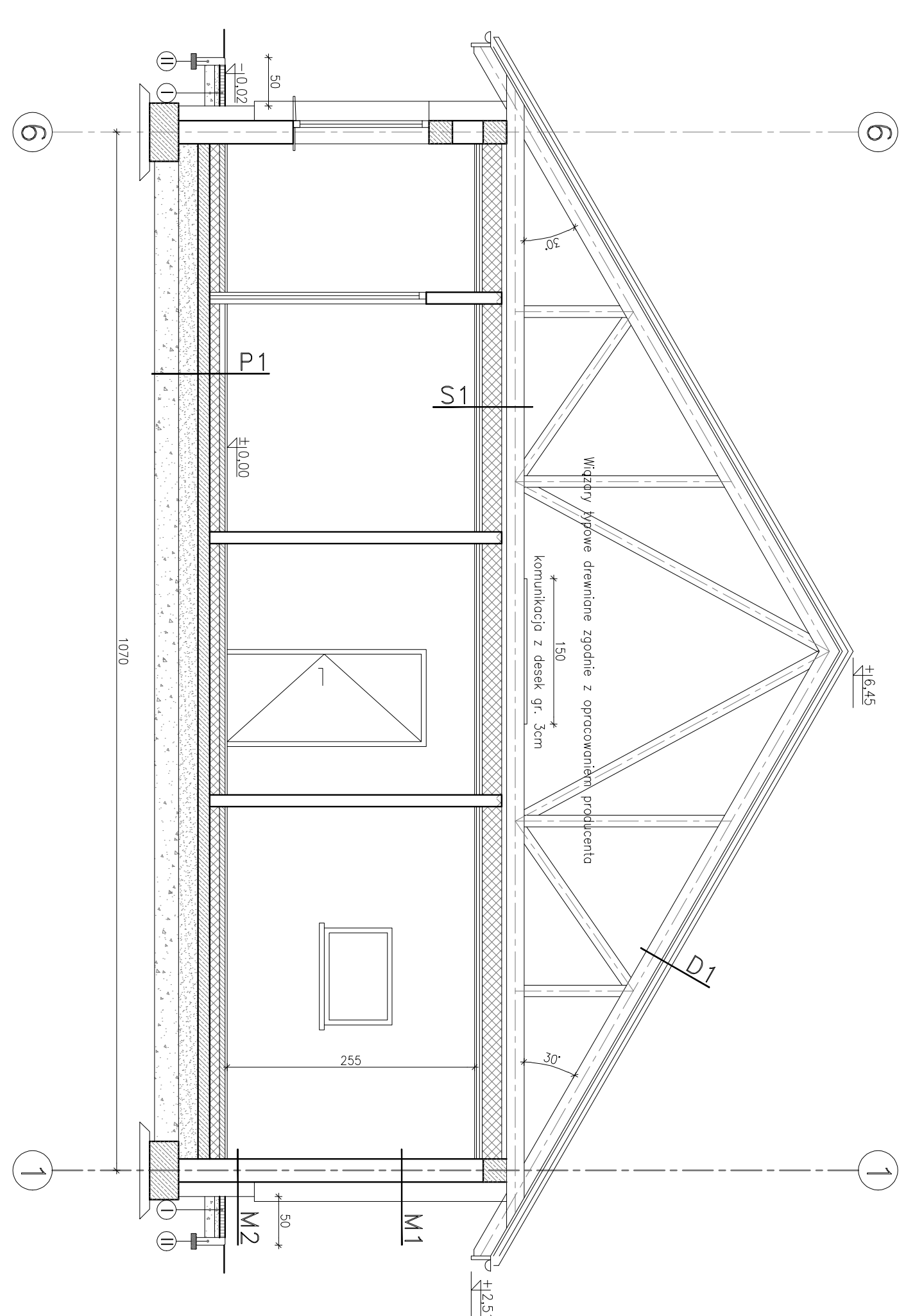


PRZEKRÓJ C-C



PRZEMKŮJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

[illegible]

D1 Dach
blachodachówka powlekana gr. min. 0,55mm
lata 4x5cm
krawędź 2x4cm
folia wysokopoprząszczona
materiał drewniany

Wz. docim.	
biogrodzichówka	powiekano gr. min. 0,55mm
lata 4x5cm	
kształtka 2x4cm	
folia wysokoproporzuszczoła	
miazor drewniany	
pościłko z ościłki gr. 14mm	

St Sufr. podwyższony	folia wysokooporzeczuszczyzna wełna mineralna 25cm lambda max. 0,039 W/mh folia porostoczna stolary nasz kryzowy (podwójny) 2 x płytą gipsową kartonową – RE350
----------------------	---

P1 Rozmiar na guście
 długość cięciwa/krawędzi obłoków 2/0,5 cm
 długość cięciwa/krawędzi w górze 6,5/8 cm
 2 x kółko pow.
 długość ławy 100 10 cm
 2 x kółko pow.
 długość belki dachowa 12 cm
 2 x kółko pow.
 rozmiar cięciwa/płaski złączenia 1/0,98 20 cm
 rozmiar cięciwa/płaski złączenia 25 cm
 narysunki podłogi

12. **Zasobniki na gruncie**
powierzchniowa utwardzona – żutubca na marmie
płyta betonowa 300x300 20 cm (beton C40/25)
2 x folia pcv
styrofoam twrdy EPS 200 5 cm
2 x folia pcv
podstapki piazk. 3x30cm – 20 cm, zgostszona workami
podobozu z tuzozu kamiennego (0-3j), zgostszona workami – 30 cm
natęża grunt podłozny

[illegible]

M1.2 Ściana zewnętrzna-szczelona na p
blaszak garboblenny 24 cm
słupów na kół 20 cm
zabka + klej
system ciemnowarstwowy szlony

M2 Ściana fundamentowa, zewnętrzna
 izolacja przeciwniegienna
 bloczek betonowy 24 cm
 izolacja przeciwniegienna
 polistyren ekstrudowany XPS na klej 15 cm
 siatka + klej
 folia kubełkowa / tynk mocelkowy*

UWAGI:
 * grunty słabsze folię kubełkową
 przed graniem tynk mocelkowy

[illegible]

POLSKIEGO PRACOWNICTWA INŻYNIERÓW I DOKŁADZOWNIKÓW S.A. UL. POLSKA 11, 00-600 ZAMKOWA TEL. 42 23 78 10 00, 42 23 78 10 01 FAX. 42 23 78 10 02 E-MAIL: biuro@prip.pl		FOTOSA	
Nazwa: Pracownictwo Inżynierów i Dokładzowników S.A.		Nazwa: Pracownictwo Inżynierów i Dokładzowników S.A.	
inwestor	Główna Łepsińska Poles	nr spec.	podst.
adres	ul. K. J. Iłkiewicza 19, 59-241 Łępskie Pole	nr spr.	podst.
obiekt	Budownictwo szkieletu szkieletowego wraz z ramiem szkieletu (Rozbudowa obiektu 2015 roku budowni, do czasu nr 11/1), gm. Łępskie Pole	nr spr.	podst.
system	PRACOWNICTWO INŻYNIERÓW A+B, B+B, C+C	nr spr.	podst.
system	P.B. – ARCHITEKTURA	nr spr.	podst.
projektant	Ing. Art. Andrzej Kłopot	nr spr.	podst.
opracowanie		nr spr.	podst.
Data: 2015-05-20		Data: 2015-05-20	
A2		A2	