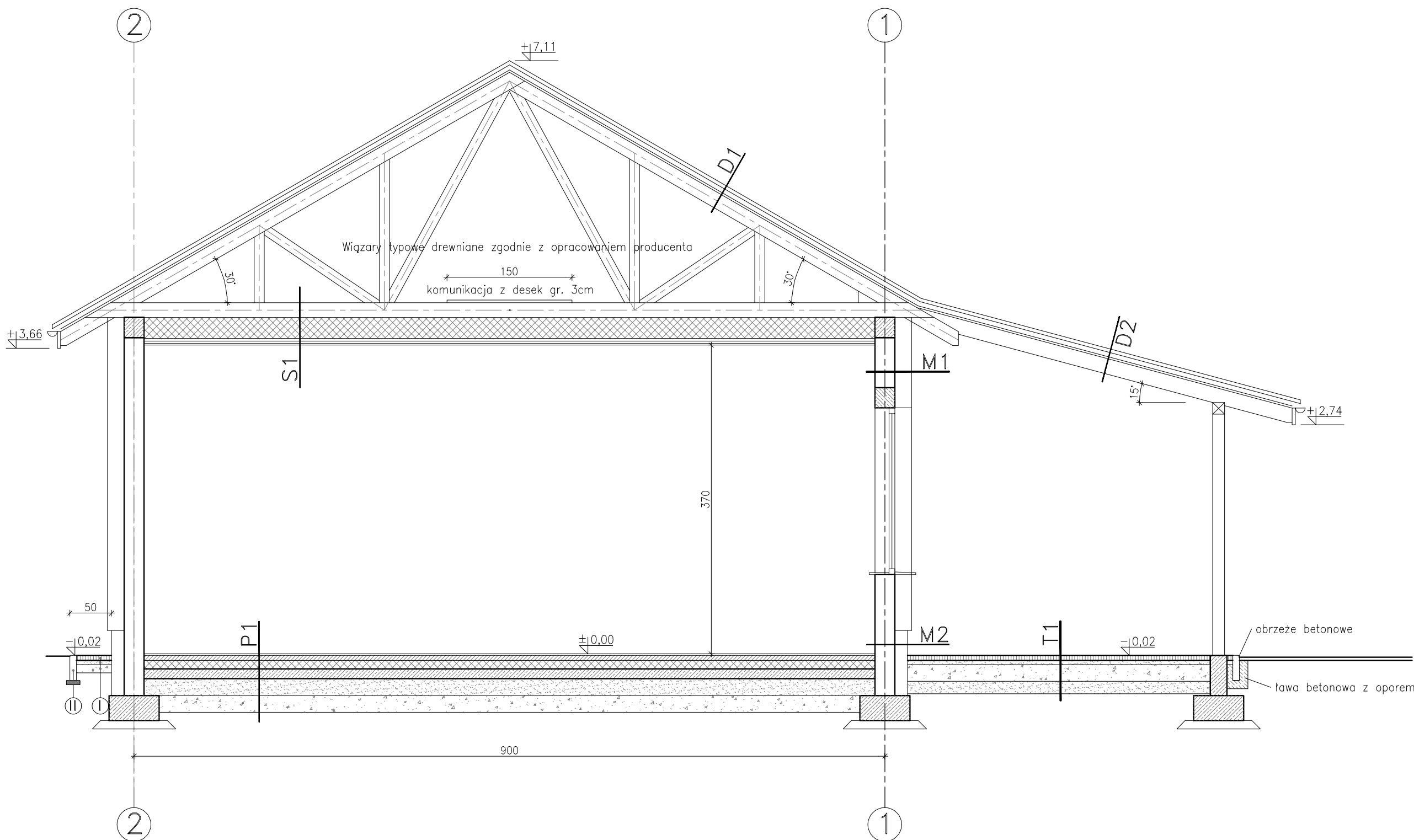
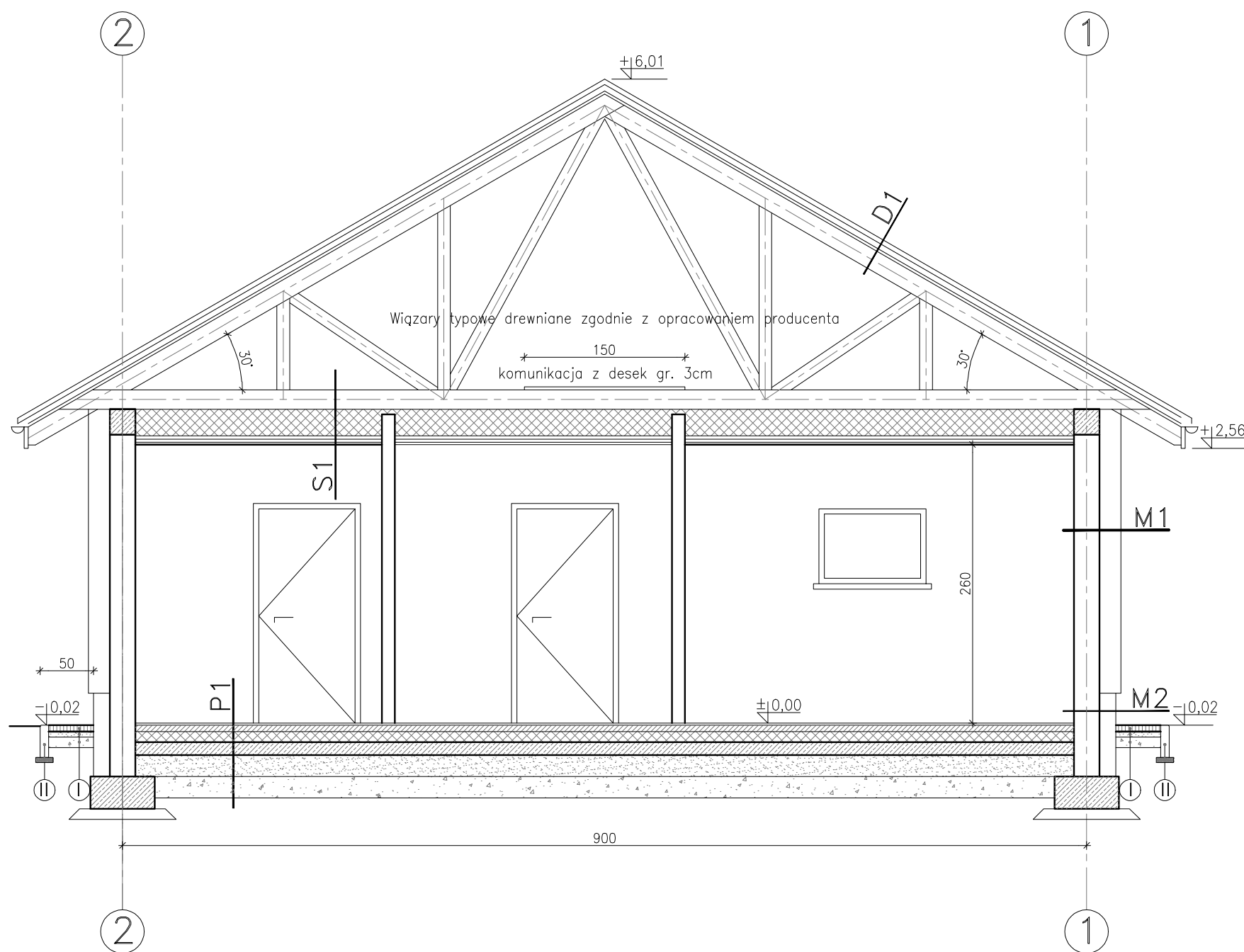


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



P1 Posadzka na gruncie

plytki gresowe/wykładzina obiektowa 2/0,5 cm
wylewka cementowa na gładko 8,5/8 cm
2 x folia pcv
styropian twardy EPS 100 10 cm
2 x folia pcv
plyta betonowa zbrojona 12 cm
2 x folia pcv
zagęszczona podsyłka piasek-zwirowa do Is=0,98 20 cm
zagęszczona podbudowa z niesortu kamiennego 25 cm
nośny grunt rodzimy

UWAGI:

*grubość wylewki w miejscu wykładziny – 8 cm
*grubość wylewki w miejscu pl. gresowych – 6,5 cm

D1 Dach

blachodachówka powlekana gr. min. 0,55mm
lata 4x5cm
kontrłata 2x4cm
folia wysokoparoprzepuszczalna
wiszący drewniany

D2 Dach

blachodachówka powlekana gr. min. 0,55mm
lata 4x5cm
kontrłata 2x4cm
folia wysokoparoprzepuszczalna
wiszący drewniany
podbitka z deski gr. 14mm

S1 Sufit podwieszany

folia wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna 25cm Lambda max. 0,039 W/mK
folia paroszczelna
stalowy ruszt krzyżowy (podwieszany)
2 x płyta gipsowa kartonowa – RE160

M1 Ściana zewnętrzna

gładź gipsowa*
tynk cementowo-wapienny kat.III 1,5cm
błoczek silikatowy 24 cm
styropian na klej 20 cm
siatka + klej
tynk cienkowarstwowy

M1.1 Ściana wewnętrzna

gładź gipsowa*
tynk cementowo-wapienny kat.III 1,5cm
błoczek silikatowy 24 cm
tynk cementowo-wapienny kat.III 1,5cm
gładź gipsowa*

M2 Ściana fundamentowa zewnętrzna

izolacja przeciwwilgociowa
błoczek betonowy 24 cm
izolacja przeciwwilgociowa
polistyren ekstrudowany XPS na klej 15 cm
siatka + klej
folia kubelkowa / tynk mozaikowy*

UWAGI:

*w gruncie stosować folię kubelkową
ponad gruntem tynk mozaikowy

M2.1 Ściana fundamentowa wewnętrzna

izolacja przeciwwilgociowa
błoczek betonowy 24 cm
izolacja przeciwwilgociowa

M3 Ściana wewnętrzna działowa

gładź gipsowa/plytki ceramiczne*
tynk cem. wapienny 1,5 cm
błoczek silikatowy 12 cm
tynk cem. wapienny 1,5 cm
gładź gipsowa/plytki ceramiczne*

M4 Ścianka działowa

systemowa zabudowa ściankami
działowymi razem z drzwiami
do wysokości 2,00m – grubości 4cm
(odstęp od podłogi 15cm)

UWAGI:

Gładź lub płytki stosować zamiennie

T1 Taras

kostka betonowa bełaton 6cm
miał kamienny 5cm
zagęszczona podbudowa z niesortu kamiennego 20 cm
warstwa odseparująca z piasku gruboziarnistego 10 cm
nośny grunt rodzimy

Elementy opaski

I
kostka betonowa 6cm
podsyłka z miaru kamiennego 0-5mm 5cm
w-wa odseparująca z piasku gruboziarnistego 10cm
II
obrzeże betonowe 8x30cm
podsyłka piasek – cementowa 5cm

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.J. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 69-600 ZASTĘPIA TEL. 66 17 99 88, 66 66 66 11 www.grupafoss.pl - biuro@grupafoss.pl			
inwestor	Gmina Legnickie Pole ul. K.I. Dienzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole		
obiekt	Budynek zaplecza sportowego w miejscowości Księginice	data	03.2014
adres	obrg Księginice, działka nr 95, gm. Legnickie Pole	skala	1:50
rysunek	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A, B-B		
stadium	P.B. – ARCHITEKTURA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Lesniak	spec. architek.	12/09/2004
opracował			
A2			