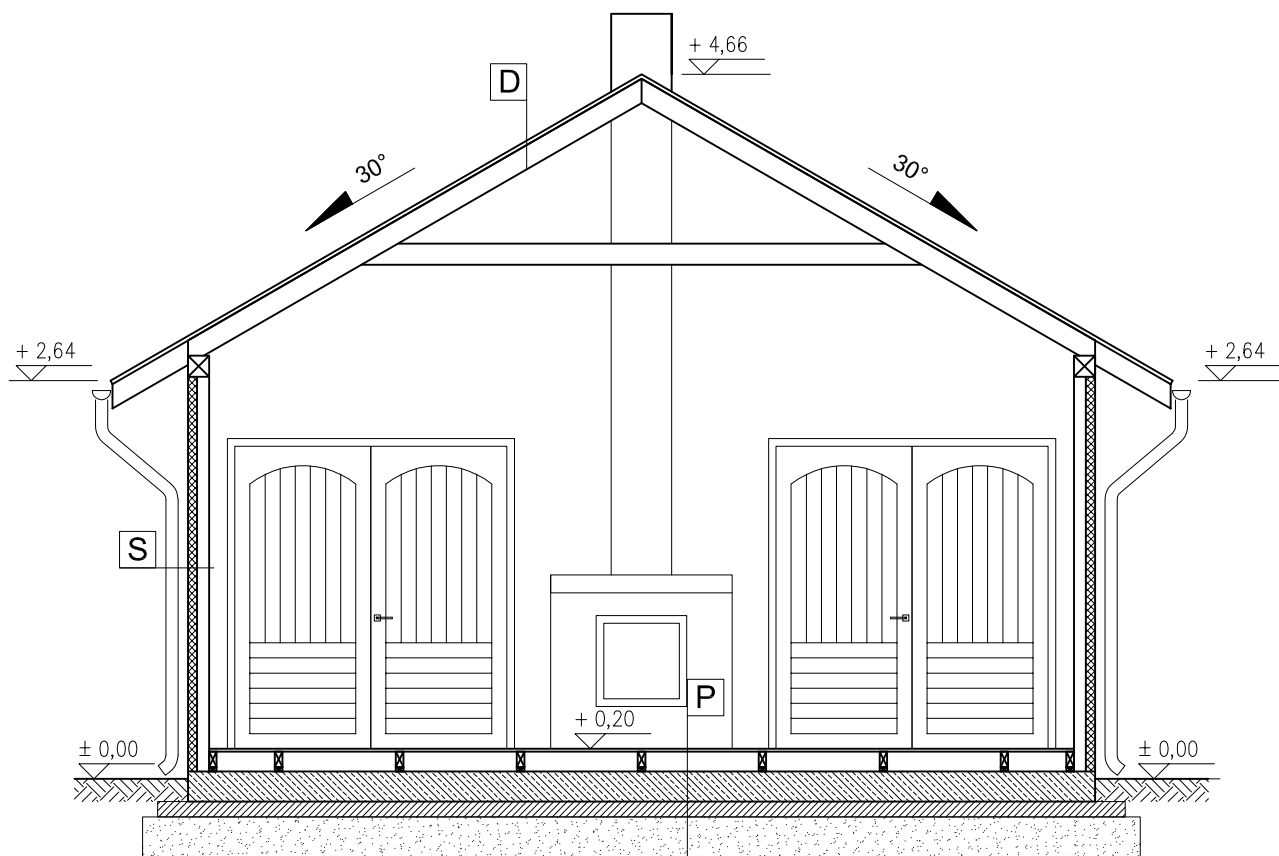


RZUT DACHU



P

deski drewniane 2cm
legary drewniane 5x10cm
kliny poziomujące ca 3cm
folia PE 0,3mm
płyta fundamentowa gr. 20 cm
beton podkładowy gr. 10 cm
pospółka zagęszczana mechanicznie 30cm

S

okładzina z desek drewnianych
konstrukcja drewniana

D

blachodachówka
łaty drewniane
deskowanie pełne
konstrukcja drewniana dachu

INWESTYCJA: Budowa altany wraz zewnętrzną instalacją wodociagową i elektryczną
dz. nr ewid. 286, obręb 20 Łęki, gmina Żelów

INWESTOR: Gmina Żelów
ul. Żeromskiego 23
97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JUKON
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU

JUKON PROJEKT

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
	PROJEKTANT: architektura: mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA	27/LOOKK/2012	
	PROJEKTANT: konstrukcja mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: wrzesień 2020
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		NR.RYS.: B.04 INDEX: -