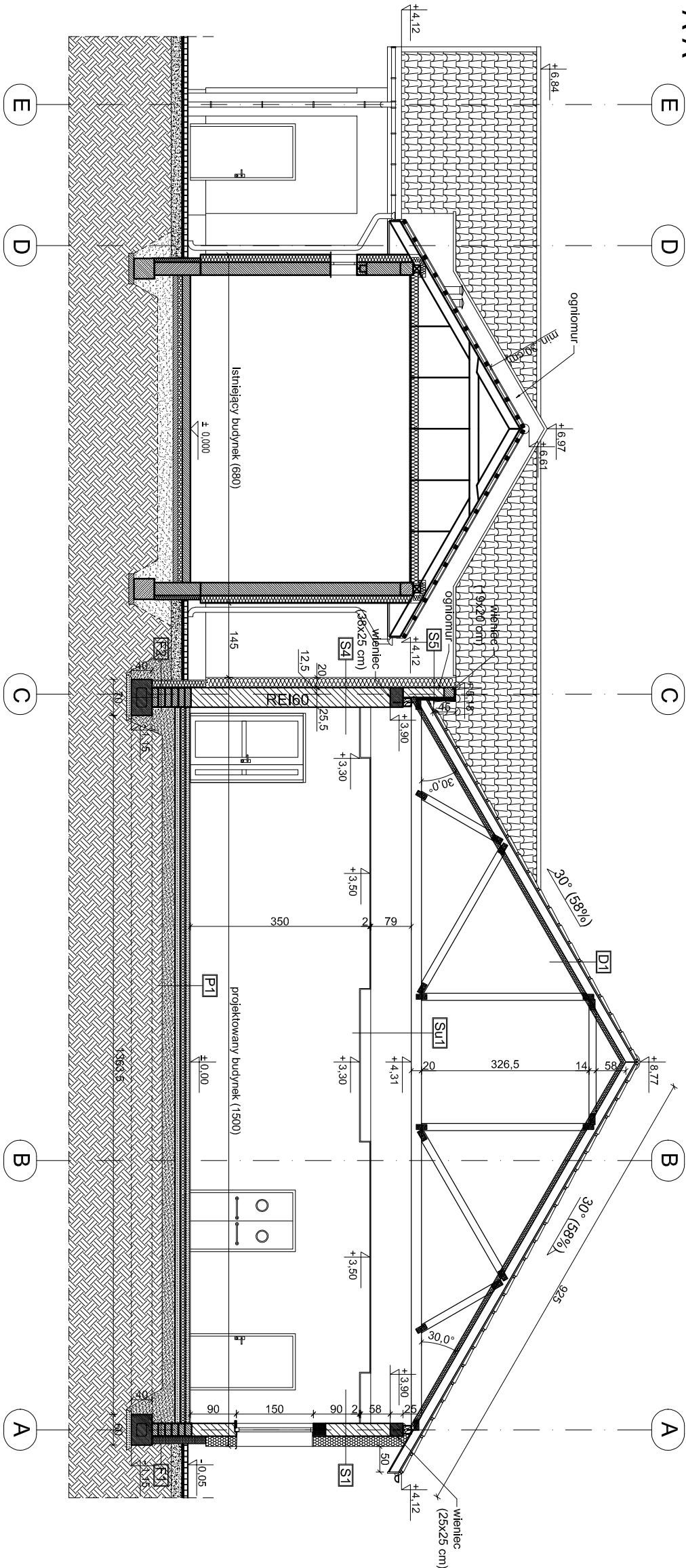


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



D1	blachodachówka	-
	łaty dachowe	5 cm
	kontakty dachowe	2,5 cm
	membrana dachowa	-
	wetna mineralna ułożona	mln.
	poniędzy krokiewiami	25 cm
	folia (warstwa rozdzielcza)	-

SU1	pręsy dolne dźwiganów	-
	pręstżeń instalacyjna	74 cm
	sufit podwieszany g-k.	2 cm

P1	terakota podłogowa (parkiet)	2 cm
	wylewka betonowa	7 cm
	folia PE 0,3 mm	-
	styropian podłogowy EPS 100	10 cm
	folia PE 0,3 mm (2x)	-
	beton podkładowy	10 cm
	piasek zag. warstwami	-

F1	poniżej poziomu gruntu folia kubełkowa, powyżej wyprawa tynkarska na siatce	-
	styropian XPS	15 cm
	hydroizolacja (2x dysperbit)	-
	blocek fundamentowy	24 cm
	hydroizolacja (2x dysperbit)	-

F2	poniżej poziomu gruntu folia kubełkowa, powyżej wyprawa tynkarska na siatce	-
	wetna mineralna	15 cm
	hydroizolacja (2x dysperbit)	-
	blocek fundamentowy	38 cm
	hydroizolacja (2x dysperbit)	-

S1	tylnk silikatowy na siatce	1 cm
	styropian elewacyjny	20 cm
	puszki ceramyczna	25 cm
	tylnk cem.-wap. + gładz gips.	2 cm

S4	tylnk silikatowy na siatce	1 cm
	wetna mineralna	20 cm
	puszki ceramyczna	38 cm
	tylnk cem.-wap. + gładz gips.	2 cm

S5	tylnk silikatowy na siatce	1 cm
	styropian elewacyjny	20 cm
	puszki ceramyczna	19 cm
	styropian elewacyjny	5 cm
	tylnk silikatowy na siatce	1 cm

INWESTYCJA:
Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.
dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów

INWESTOR:

GMINA ŻELÓW
ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JKP

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU

PROJEKT
„JUKON PROJEKT”

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA	27/L00KK/2012	
	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA	41/R-156/L0A/08	
PROJ. GŁÓWNY:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	
	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3695/PWBKb/18	
WSPÓŁPRACUJĄCY:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK	LOD/4603/PWOKb/21	

FAZA:	DATA:
PROJEKT TECHNICZNY	wrzesień 2022
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	NR RYS.: TB.02
	INDEX: -