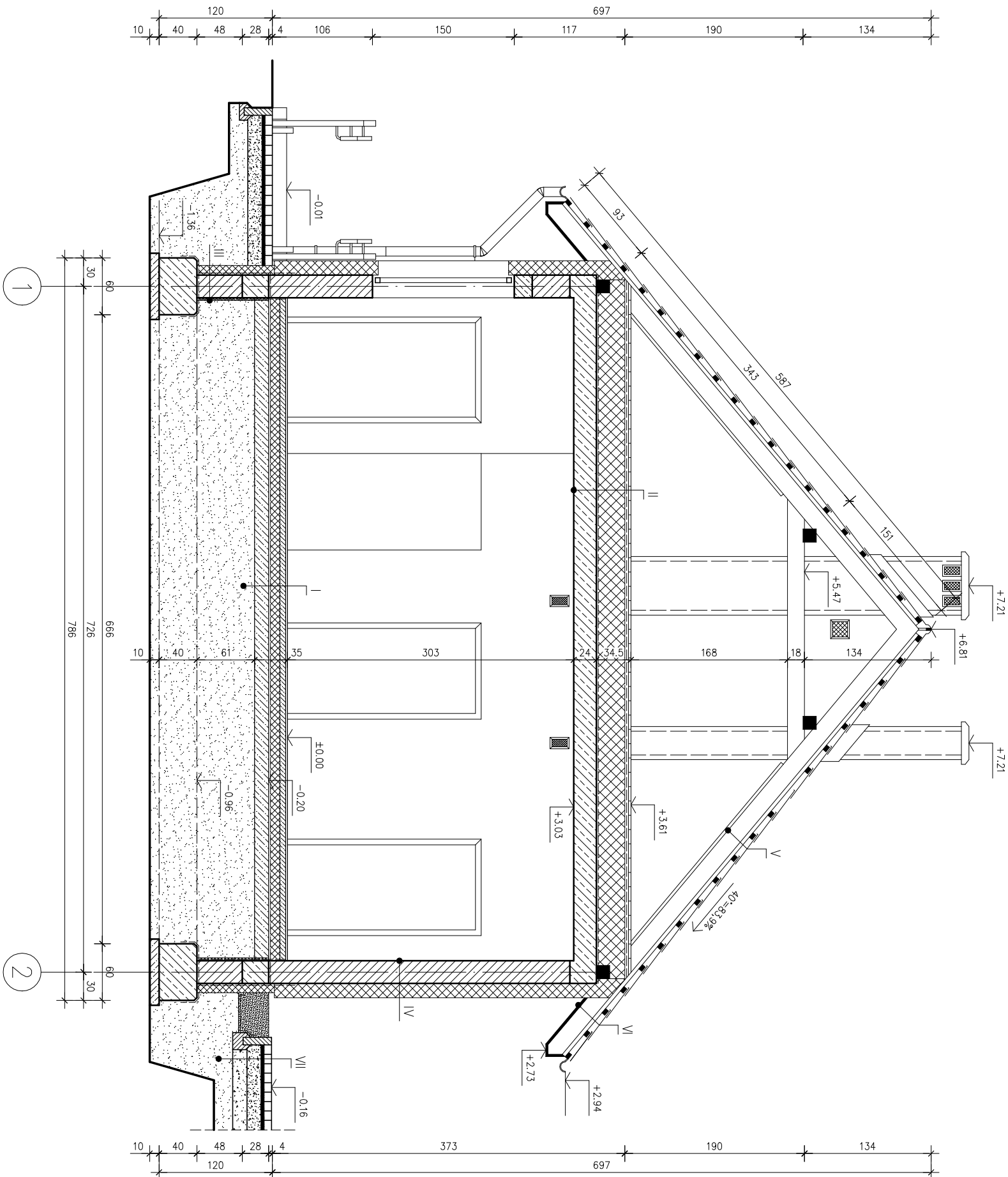


PRZEKRÓJ POPRZECZNY I—I, skala 1:50




I		II		III		IV		V			
PODŁOGA NA GRUNCIE		STROP NAD PARTEREM		ŚCIANA FUNDAMENTOWA		ŚCIANA NADZIEMNA		POLAĆ DACHOWA			
<ul style="list-style-type: none">– płyty ceramiczne, gr. 9 mm– cienkowarstwowy klej cementowy klasy C2, gr. 4 mm– wylewka cementowa samopoziomująca klasy C20, gr. do 7 mm– listwy cementowe klasy C20 F5, gr. 80 mm– folia polietylenowa, gr. 0,2 mm– folia polietylenowa, gr. 0,2 mm– folia polietylenowa, gr. 0,2 mm– 2 x masa polimerowo-białumienna, gr. 3 mm– płyta z betonu klasy C12/15, gr. 150 mm– folia kubełkowa– pospółka stabilizowana mechanicznie		<ul style="list-style-type: none">– deski podłogowe, gr. 25 mm– folia wysokoprężna– pustka powietrzna, gr. 20 mm / ruszt drewniany– wlewa mineralna, gr. 2 x 150 mm / ruszt drewniany– folia parodochowa, gr. 0,5 mm– lityk cementowo-wapniowy, gr. 15 mm– powłoka z twardy okrywej		<ul style="list-style-type: none">– folia kubełkowa– polistylen ekstrudowany XPS, gr. 100 mm– 2 x masa polimerowo-białumienna, gr. 3 mm– lityk cementowy, gr. 10 mm (opcjonalnie)– bloczek betonowy, gr. 240 mm– lityk cementowy, gr. 10 mm (opcjonalnie)– 2 x masa polimerowo-białumienna, gr. 3 mm– polistylen ekstrudowany XPS, gr. 50 mm– folia kubełkowa		<ul style="list-style-type: none">– powłoka z twardy silikonowej– cienkowarstwowy lityk mineralny, gr. 1,5 mm– warstwa szpachlowa szlutowo siatką z włókna szklanego, gr. 5 mm– płyty z polistyrenu ekstrudowanego EPS 70, gr. 150 mm– bloczek betonowy kominkowego, gr. 240 mm– lityk cementowo-wapniowy, gr. 15 mm– powłoka z twardy okrywej		<ul style="list-style-type: none">– dobitka ceramiczna kopułkowa, wym. 180x380x14 mm– lity drewniany, wym. 60x40 mm– korytki drewniane, wym. 60x40 mm / pustka powietrzna, gr. 40 mm– folia dobitowa wysokoprężna– dobitka kopułkowa, wym. 80x180 mm– pospółka dachowa, gr. 25 mm		<ul style="list-style-type: none">– dobitka ceramiczna kopułkowa, wym. 180x380x14 mm– lity drewniany, wym. 60x40 mm– korytki drewniane, wym. 60x40 mm / pustka powietrzna, gr. 40 mm– folia dobitowa wysokoprężna– dobitka kopułkowa, wym. 80x180 mm– pospółka dachowa, gr. 25 mm	
VI		VII		VIII		IX		X			
POLAĆ DACHOWA W STREFIE OKAPU		NAWIERZCHNIA UTWARDZONA		POLAĆ DACHOWA		POLAĆ DACHOWA		POLAĆ DACHOWA			
<ul style="list-style-type: none">– dobitka ceramiczna kopułkowa, wym. 180x380x14 mm– lity drewniany, wym. 60x40 mm– korytki drewniane, wym. 60x40 mm / pustka powietrzna, gr. 40 mm– folia dobitowa wysokoprężna– dobitka kopułkowa, wym. 80x180 mm– pospółka dachowa, gr. 25 mm		<ul style="list-style-type: none">– kostka brukowa, gr. 80 mm– podspółka piaskowo-cementowa, gr. 30 mm– tłuczni kamienny 0–31,5 mm stabilizowany mechanicznie, gr. 150 mm– tłuczni kamienny 0–63 mm stabilizowany mechanicznie, gr. 150 mm– pospółka stabilizowana mechanicznie		<ul style="list-style-type: none">– dobitka ceramiczna kopułkowa, wym. 180x380x14 mm– lity drewniany, wym. 60x40 mm– korytki drewniane, wym. 60x40 mm / pustka powietrzna, gr. 40 mm– folia dobitowa wysokoprężna– dobitka kopułkowa, wym. 80x180 mm– pospółka dachowa, gr. 25 mm		<ul style="list-style-type: none">– dobitka ceramiczna kopułkowa, wym. 180x380x14 mm– lity drewniany, wym. 60x40 mm– korytki drewniane, wym. 60x40 mm / pustka powietrzna, gr. 40 mm– folia dobitowa wysokoprężna– dobitka kopułkowa, wym. 80x180 mm– pospółka dachowa, gr. 25 mm		<ul style="list-style-type: none">– dobitka ceramiczna kopułkowa, wym. 180x380x14 mm– lity drewniany, wym. 60x40 mm– korytki drewniane, wym. 60x40 mm / pustka powietrzna, gr. 40 mm– folia dobitowa wysokoprężna– dobitka kopułkowa, wym. 80x180 mm– pospółka dachowa, gr. 25 mm			

UWAGI:

- 1) Uzupelnieniem niniejszego rysunku technicznego stanowi dołączony opis techniczny,
- 2) Materiały budowlane należy stosować zgodnie z instrukcją dostarczającą przez producenta,
- 3) Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
- 4) Wykonano przed zamówieniem materiałów budowlanych oraz przed przepięciem do robót budowlanych zaochwany jest dokonane pomiarów z natury.
- 5) W przypadku zaistnienia sytuacji innej niż wynikało to z założeń projektu budowlanego należy wezwąć projektanta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**BIURO
INŻYNIERSKIE**
Bogumiła Bytnera
Projektowanie domów

ul. Asnyka nr 1, 59-600 Lwówek Śląski
tel. +48 609 53 87 54 lub +48 663 77 13 76

stronga [www: bogumilabytmar.pl](http://www.bogumilabytmar.pl)

e-mail: biuro@bogu.milabytnar.pl

NIP: 616-11-88-85 REGON: 230472442

PROJEKT WYKONAWCZY:

BUDOWA
WIEJSKIEGO
DOMU TWÓRCZOŚCI I
ANIMACJI KULTURALNEJ

TYTUŁ:	PRZECIĄG POPRZECZNY I-1	DATA:
OBIEKT:	BUDOWNEK USŁUGOWY	21 KWIETNIA 2020
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	SKALA:
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50
LOKALIZACJA:	działki nr 176/4, 174 i 139/4 obwód 021203, 5,0007 GĄSOW jedn. ewid. LŹWÓWEK ŚLĄSKI - obszar wiejski	A/4
INWESTOR:	GMINA I MIASTO LŹWÓWEK ŚLĄSKI ALEJA WOJSKA POLSKIEGO nr 25A 59-600 LŹWÓWEK ŚLĄSKI	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANETA GRZESZCZYK uprawnienie budowlane nr 43/D50KK/2014 w specjalności architektonicznej	
ASYSTENT:	inż. BOGUMIŁA BYTNAR uprawnienie budowlane nr 1469/85 JG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
ASYSTENT:	mgr inż. TOMASZ TURKONIAK	podpis