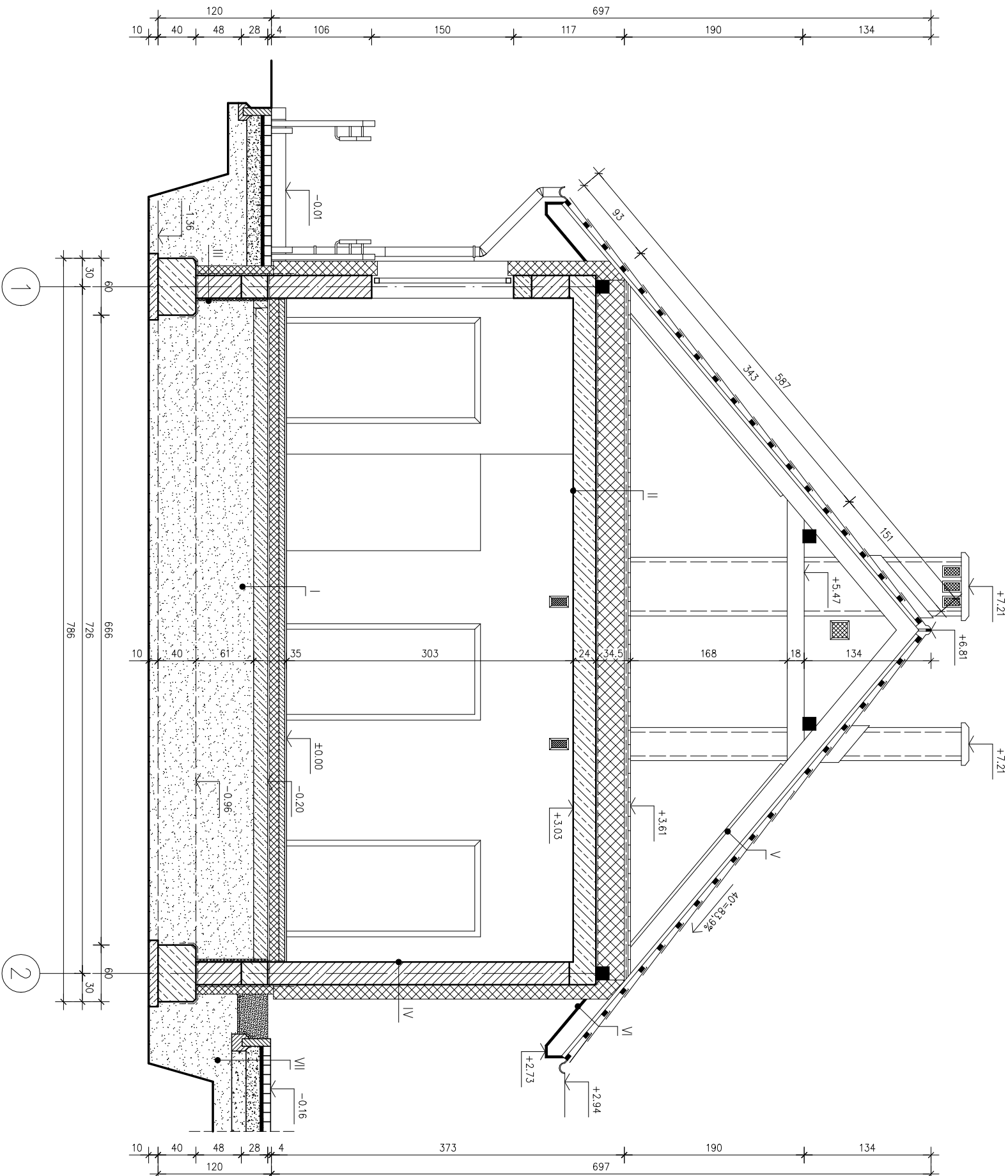


PRZEKRÓJ POPRZECZNY I—I, skala 1:50



I	PODEŁGA NA GRUNCIE	III	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	V	POŁAĆ DACHOWA
<ul style="list-style-type: none"><li>– płytki ceramiczne, gr. 9 mm</li><li>– cementowo-wapniowy klej cementowy klasy C2, gr. 4 mm</li><li>– wysłuka cementowa samoprzylepną klasę C20, gr. do 7 mm</li><li>– jasny betonowy klasy C20 F3, gr. 60 mm</li><li>– polistyren ekspandujący EPS 200-036, gr. 2 x 60 mm</li><li>– folia polietylenowa, gr. 0,2 mm</li><li>– 2 x masa polimerowo-błumienna, gr. 3 mm</li><li>– pyłka z betonu klasy C12/15, gr. 150 mm</li><li>– folia kubełkowa</li><li>– pospółka stabilizowana mechanicznie</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>– folia kubełkowa</li><li>– polistyren ekstrudowany XPS, gr. 100 mm</li><li>– 2 x masa polimerowo-błumienna, gr. 3 mm</li><li>– lityk cementowy, gr. 10 mm (opcjonalnie)</li><li>– bloczek betonowy, gr. 240 mm</li><li>– lityk cementowy, gr. 10 mm (opcjonalnie)</li><li>– 2 x masa polimerowo-błumienna, gr. 3 mm</li><li>– polistyren ekstrudowany XPS, gr. 30 mm</li><li>– folia kubełkowa</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>– dociepka ceramiczna karpółką, wym. 180x380x14 mm</li><li>– taty drewniane, wym. 60x40 mm</li><li>– karkoty drewniane, wym. 60x40 mm / pusztka powietrzna, gr. 40 mm</li><li>– folia dociepowa wysokoprężnauszczadła</li><li>– karków jednogłębowa, wym. 60x180 mm</li></ul>	
II STROP NAD PARTEREM					
IV	ŚCIANA NADZIEMNA	VI	POŁAĆ DACHOWA W STREFIE OKAPU		
<ul style="list-style-type: none"><li>– deski podłogowe, gr. 25 mm</li><li>– folia wysokoprężnauszczadła</li><li>– pusztka powietrzna, gr. 20 mm / ruszt drewniany</li><li>– wełna mineralna, gr. 2 x 150 mm / ruszt drewniany</li><li>– folia parozapobiegowa, gr. 0,2 mm</li><li>– lityk cementowo-wapniowy, gr. 15 mm</li><li>– powłoka z tarczy okrywowej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– powłoka z tarczy silikonowej</li><li>– ciekłokrystaliczny lityk mineralny, gr. 1,5 mm</li><li>– wkładka szpachlowa zbrojona siatką z włókna szklanego, gr. 5 mm</li><li>– płyty z polistyrenu ekspandującego EPS 70, gr. 150 mm</li><li>– bloczek betonowy jednogłębowa, gr. 240 mm</li><li>– lityk cementowo-wapniowy, gr. 15 mm</li><li>– powłoka z tarczy okrywowej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– dociepka ceramiczna karpółką, wym. 180x380x14 mm</li><li>– taty drewniane, wym. 60x40 mm</li><li>– karkoty drewniane, wym. 60x40 mm / pusztka powietrzna, gr. 40 mm</li><li>– folia dociepowa wysokoprężnauszczadła</li><li>– karków jednogłębowa, wym. 60x180 mm</li><li>– pospółka stabilizowana mechanicznie</li></ul>			
VII NAWIERZCHNIA UTWARDZONA					
<ul style="list-style-type: none"><li>– karków betonowa, gr. 80 mm</li><li>– podspółka bliskowa-cementowa, gr. 30 mm</li><li>– tłuczeń kamienisty D-3/5 mm stabilizowany mechanicznie, gr. 150 mm</li><li>– tłuczeń kamienisty D-6/3 mm stabilizowany mechanicznie, gr. 150 mm</li><li>– pospółka stabilizowana mechanicznie</li></ul>					

## UWAGI:

- 1) Inżynierowie niniejszego rysunku technicznego stawowi dołączyli opis techniczny
- 2) Materiały budowlane należy stosować zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.
- 3) Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
- 4) Wykonawca przed zmianieniem materiałów budowlanych oraz przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest dokonać pomiaru w natury.
- 5) W przypadku zainstalowania sytuacji innej niż wynika to z założeń projektu budowlanego należy wykonać projektanta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**BIURO**  
**INŻYNIERSKIE**  
Bogumiła Bytnar  
Projektowanie domów

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

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

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

## PROJEKT BUDOWLANY:

# BUDOWA WIEJSKIEGO DOMU TWÓRCZOŚCI I ANIMACJI KULTURALNEJ

Tytuł:	PRZEBÓRÓŁ PORZĘCZNY I-II	Data:	21 KWIEŹNIA 2020
Obiekt:	BUDYNIEK USŁOWY		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala:	
Stadium:	PROJEKT BUDOWANY	1:50	
Lokalizacja:	dziółki nr 176/4, 174 i 139/4 obręb 021203, 5.0007 GĄSZCZÓW jedn. ewid. LŹWÓWEK ŚLĄSKI –obszar wiejski	NR. RYS.:  A/4	
Inwestor:	GMINA I MIASTO LŹWÓWEK ŚLĄSKI ALCIA WOJASŁA POLSKIEGO nr 25A 59–600 LŹWÓWEK ŚLĄSKI		
Projektant:	mgr inż. arch. ANETA GRZESZCZYŃK uprawnienia budowlane nr 43/DŚOKK/2014 w specjalności architektonicznej	podpis	
Asystent:	inż. BOGUMIŁA BYTNAR uprawnienia budowlane nr 1469/85 JG w specjalności konstrukcyjno–budowlanej	podpis	
Asystent:	mgr inż. TOMASZ TURKONIAK	podpis	