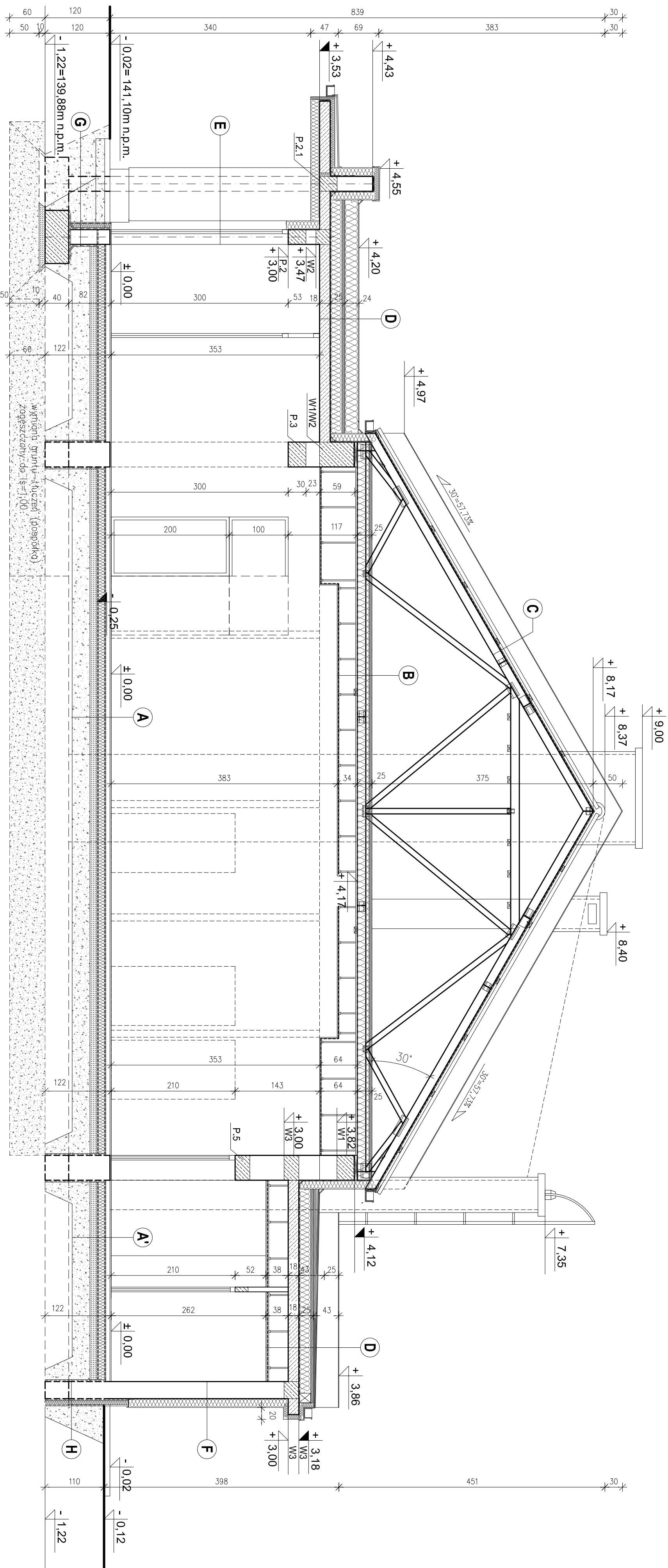


PRZEKRÓJ A-A



1.	POSADZKA NA GRUNIE	2,0cm
A	Posadzka zawieszona / terakota	2,0cm
2.	Jasny szary betonowy stół	8,0cm
3.	$\varnothing 2,5$ - 3mm o szczyłach 1x1x5cm	
4.	Folia PE	15,0cm
5.	Stropionka podłoga $\lambda=0,038$ W/mK	15,0cm
6.	Folia PE	15,0cm
7.	Beton C12/15	15,0cm
7.	Podspółka posłowa zagęszczona	30,0cm
8.	min. 30cm	
A	POSADZKA W KOTŁOWNI	
1-6	Worsty jak wazę	
7.	Podspółka posłowa, zagęszczona	19,0cm
8.	o gruncie w pom. kotłowni	

B STROP-WAZAR DREMIANY	
1.	Pryk 058 22mm w mielu dobio 2,2cm
2.	Wano mieriana ukadano miedzy 25,0-30cm wzignani A=0,336 [W/mk]
3.	Rusz drewniany z tai 50,30cm 3,0cm
4.	od spodu wzignio do montazu welny mimernej
OBNIZYNI SUPII PODWIEZANY	
4.	Rusz antokozyny (pocmk dla GK) 3-10cm
5.	Fala protokozyn 1,5cm
6.	Fala mimernej (zamiennie GK)

C POLAC DACHOWA-DACH GŁÓWNY	
1. Dachówka ceramiczna w kolorze	6,0cm
cepalstym, matowa	
2. Łaty 60/40mm	4,0cm
3. Kontrłaty 40/25mm	2,5cm
4. Folia paroprzepuszczalna	
3000g m ² /d	
5. Główny pas więzora	14,5cm


D POLAĆ DACHOWA–DACH PŁASKI	
1. Papa nowierżniowa	
2. Papa podbitkowa	
3. Worsiwa spadołka 2% welno	od 2,0cm
4. mineralno $\lambda=0,040$ W/mK	2,5cm
4. Welno skłano $\lambda=0,040$ W/mK	5,0cm
4. Welno skłano $\lambda=0,038$ W/mK	20,0cm
5. Paroizolacja samoprzylepna	

E	SCIANA PONAD GRUNITEM ZEWN.
1.	1. Typ siłkownik-siłkownik/siłkownik
2.	2. Podkład gruntułny
3.	3. Zprorow do zotoplenia siłki:
4.	4. Siłko
5.	5. Siłownik A=0,38l W/mk
6.	6. Zprorow mocużny
7.	7. Blocek ceramizny FOFOTHERM
8.	8. 25/37,5 AKU A=0,37 W/mk
9.	9. Typ glosowy
	1,0cm

F SCIANA PONAD GRUNITEM ZEWN.-ISTN.	
1.	Łyłk siłkowito-siłkowowy/siłkowowy 1-5mm
2.	Podkót grunilicowy
3.	Zaprowo do zalepienia siłki
4.	Siłko
5.	Stworzono $A=0,0381\text{ W/mk}$
6.	Zaprowo mocujacy
7.	Blaszczk komórkowy 290 i 42,0cm
8.	Łyłk ciłpowsy 1,0cm

G	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWN.	
1.	Wyrz. maziakowy ponod gruntem	1,5cm
2.	Zaprawa klejowa ponod gruntem	
3.	Podkład kubełkowy ponod gruntem	
4.	Folia tulejkowa fondpnie	
5.	do poziomu gruntu	
5.	Styropian ekstrudowany XPS	10,0cm
	A = 0,0361 W/m²k	
6.	Dysperbit x2	
7.	Bloczek betonowy M6	24,0cm
8.	Dysperbit x2	

H	SCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA		
1.	tylnk mozaikowa ponad gruntem	1,5cm	
2.	Zaprawa klejowa ponad gruntem		
3.	Podkład gruboziarnisty ponad gruntem		
4.	Folia kubełkowa (onduline)		
	do poziomu gruntu		
5.	Styropian ekstrudowany XPS	10,0cm	
	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$		
6.	Dyspersbit x2		
7.	Sciana istniejąca	42,0	29,0cm
8.	Dyspersbit x2		

 <p>Bud Servis</p> <p>ARCHITECTURA BUDOWNICTWO INWESTYCJE</p> <p>ul. 71-723-30 e-mail: bud@bud-servis.pl</p> <p>52-500 Opole, ul. Piłsudskiego 24/47 NIP: 912-0004-01 REG. 912-0004-01</p>	<p>OBJEKT:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa i nadbudowa miejscowości w Wierzbnie</p>	<p>TYTUŁ PROJEKTU:</p> <p>Przekład AA</p>	<p>DATA:</p> <p>12.2016r.</p>	
	<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Bolesława Północna</p>	<p>STADIUM:</p> <p>P.B.</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:50</p>	<p>NR BYS:</p> <p>3</p>
	<p>ADRES:</p> <p>ul. 71-723-30 Działka nr 1</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>Bud-Servis</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>architektura</p>	<p>POZIOM:</p> <p>44/51.01 UW.</p>
	<p>OPIS:</p> <p>Opis: Wzrostno Kształtowanie terenu Kształtowanie ogrodzenia Hektar</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>Bud-Servis</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>architektura</p>	<p>POZIOM:</p> <p>44/51.01 UW.</p>
	<p>OPIS:</p> <p>Opis: Wzrostno Kształtowanie terenu Kształtowanie ogrodzenia Hektar</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>Bud-Servis</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>architektura</p>	<p>POZIOM:</p> <p>44/51.01 UW.</p>