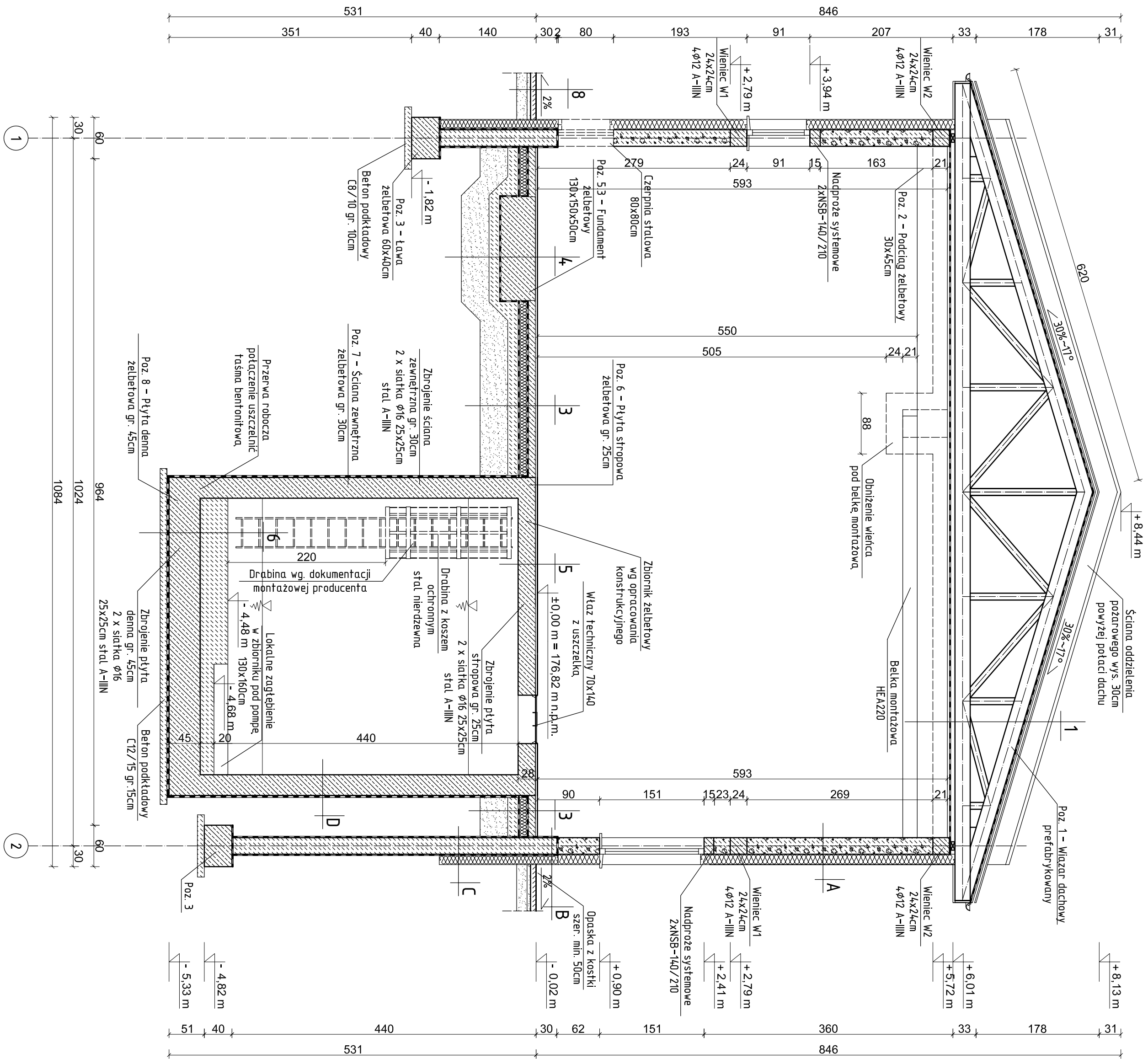


Rys. A/3 – Przekrój "B-B"  
skala 1:50



1	
1. Blachodachówka powlekana	~4,5cm
2. Łaty drewniane	5x5cm
3. Kontrłaty	5x2,5cm
4. Membrana paroprzepuszczalna	-
5. Poz. 1 - Włazar dachowy pas górny	22cm
6. Przestrzeń nieuzyskowa	104cm
7. Poz. 1 - Włazar dachowy pas dolny / wełna mineralna	22/25cm
8. Ruszt słajowy	5cm
9. Folia paroszczelna	-
10. Pyła GKH REI30	2x12,5mm

3	
1. Gres antypoślizgowy na kleju	2cm
2. Warstwa wyrównawcza	1cm
3. Płyta betonowa C20/25 (B25) zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 25kg/m <sup>3</sup>	10cm
4. Płyta budowlana	-
5. Śywopian EPS 100-038 podłoga	10cm
6. Płyta budowlana x 2	-
7. Płyta betonowa C12/15 (B15)	20cm
8. Podkładka płaskowa Ps/Pd Ws=0,98	40cm
9. Grunt rodzimy	-

1. Gres antypoślizgowy na kleju	2cm
2. Warstwa wyrównawcza	1cm
3. Hydroizolacja poddykrowa	-
Poz. 5 - Fundament żelbetowy, beton C30/37 W8 (B37)	50cm
4. Ściana budowlana x 2	-
6. Płyta betonowa C12/15 (B15)	15cm
7. Podposypka piaskowa Ps/Fd Ws=0,98	40cm
8. Grunt rodzimy	-

5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gęs antypoślizgowy na kleju</li> <li>2. Hydroizolacja podbitkowa</li> <li>3. Warstwa wyrównawcza</li> </ol> <p>Poz. 6 - Płyta stropowa żelbetonowa beton C35/45 W6 F200 (B45) załatana na gładko</p>	<p>2cm</p> <p>-</p> <p>1cm</p> <p>25cm</p>
---	--	--

1.	Warstwa wyrównawcza nadbetonu beton C30/37 W8 (B37)	40cm
2.	Poz. 8 - Płyta denna żelbetowa beton C35/45 W8 F200 (B45)	45cm
3.	Hydroizolacja typu lekkiego - samoprzylepna mata izolująca	-
4.	Beton podkładowy C12/15 (B15)	15cm
5.	Grunt rodzimy	-

7		
1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Podpłytka cementowo-piaskowa (1:4)	5cm
3.	Podbudowa drogowa zagęszczona (np. kruszywo łamane stabilizowane mech.)	25cm
4.	Mieszanka kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	35cm

1. Koszka betonowa	8cm
2. Podsyпка cementowo-plastikowa (1:4)	5cm
3. Podbudowa drogową zagęszczoną (np. kruszywo łamane stabilizowane mech.)	15cm

1. Tynk mineralny cienkowarstwowy BSO	0,5cm
2. Styropian EPS 70-038 fasada	15cm
3. Blocek wapienno - piaskowy kl. 15	24cm
4. Tynk cem.-wapi.	1,5cm


1.	Tyk mozaikowy	-
2.	Polistyren ekstrudowany	15cm
3.	Hydroizolacja typu ciężkiego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknałmi	-
4.	Błoczek betonowy C16/20 (B20)	24cm
5.	Hydroizolacja typu ciężkiego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknałmi	-
6.	Tyk cem.-wap.	1,5cm


1.	Folia kubekowa	-
2.	Polistyren ekstrudowany	15cm
3.	Hydrozochloda typu ciężkiego - dwuskładnikowy rozwój bioluminescy zbrojony włókna	-
4.	Bioczek betonowy C-16/20 (B20)	24cm
5.	Hydrozochloda typu ciężkiego - dwuskładnikowy rozwój bioluminescy zbrojony włókna	-

D	1. Hydroizolacja typu ciepłego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknami	-
	2. Poz. 7 - Szalona zewnętrzna żelbetowa łbieon C35/45 W8 F200 (B45)	30cm

UWAGA:

**-NINIEJSZE OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNO -  
KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z  
PROJEKTEM WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYCH BRANŻ**

 <i>Inżynieria i Technologia</i>				<b>Nazwa inwestora</b>  <b>Gmina Oleśnica</b> <b>ul. Rynekowa 1</b> <b>28-220 Oleśnica</b>	
<b>EKOWATER Sp. z o.o.</b> <b>ul. Prosta 69</b> <b>00-838 Warszawa</b>				<b>Nazwa inwestycji</b>  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</b>	
<b>Opis</b>  <b>OB. 01 - Budynki technologiczne / socjalny</b>				<b>Przekłóć / B-B*</b>	
<b>Forma architektoniczna</b>	<b>Realizacja</b>	<b>Emp. projektu PB</b>	<b>Stosb</b>	<b>150</b>	<b>Arkusz/koloru 1 / 1</b>
<b>Projektant</b> <b>mjr inż. arch. Zofia Wemerowska - Frackiewicz</b>	<b>Uprawnienia</b> <b>Uprawnienia specjalności architektonicznej</b>	<b>Uprawnienia</b> <b>Uprawnienia specjalności architektonicznej</b>	<b>Data podpisu</b>	<b>20.12.2019r.</b>	<b>Podpis</b>
<b>Strona/</b> <b>mjr inż. arch. Anna Pawlińska</b> <b>- Zabójczysz</b>	<b>Uprawnienia</b> <b>GPK-GH-7342-7395</b> <b>Uprawnienia budowlane do projektowania oraz uprawnień specjalności architektonicznej</b>	<b>Data podpisu</b>	<b>20.12.2019r.</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Opracował</b> <b>mjr inż. Jacek Korkosz</b>	<b>-</b>	<b>Data podpisu</b>	<b>20.12.2019r.</b>	<b>Podpis</b>	

 <i>Inżynieria i Technologia</i>				<b>Nazwa inwestora</b>  <b>Gmina Oleśnica</b> ul. Rynek 1 28-220 Oleśnica	
<b>Nazwa inwestycji</b>  Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy				<b>Opis</b>  OB. 01 - Budynek technologiczny / socjalny	
<b>Typu projektu</b>  Przekłóć/B-B*					
<b>Forma architektoniczna</b>  Projekt mjr inż. arch. Zofia Wemerowicz - Frackiewicz	<b>Realizacja</b>  2018r	<b>Emp. projektu PB</b>  150	<b>Stosb</b>  150	<b>Arkuszy/karty</b>  1 / 1	<b>Wzrusztu</b>  A / 4
<b>Strawka</b>  mjr inż. arch. Anna Pawlicka - Zabojcz	<b>Uprawnienia</b>  Uprawnienia specjalności architektonicznej	<b>Uprawnienia</b>  Uprawnienia specjalności architektonicznej	<b>Data podpisu</b>  20.12.2019r.	<b>Data podpisu</b>  20.12.2019r.	<b>Podpis</b>  Podpis
<b>Opracował</b>  mjr inż. Jacek Korkosz	<b>Uprawnienia</b>  Uprawnienia do projektowania oraz uprawnia w specjalności architektonicznej	<b>Data podpisu</b>  20.12.2019r.	<b>Podpis</b>  Podpis		