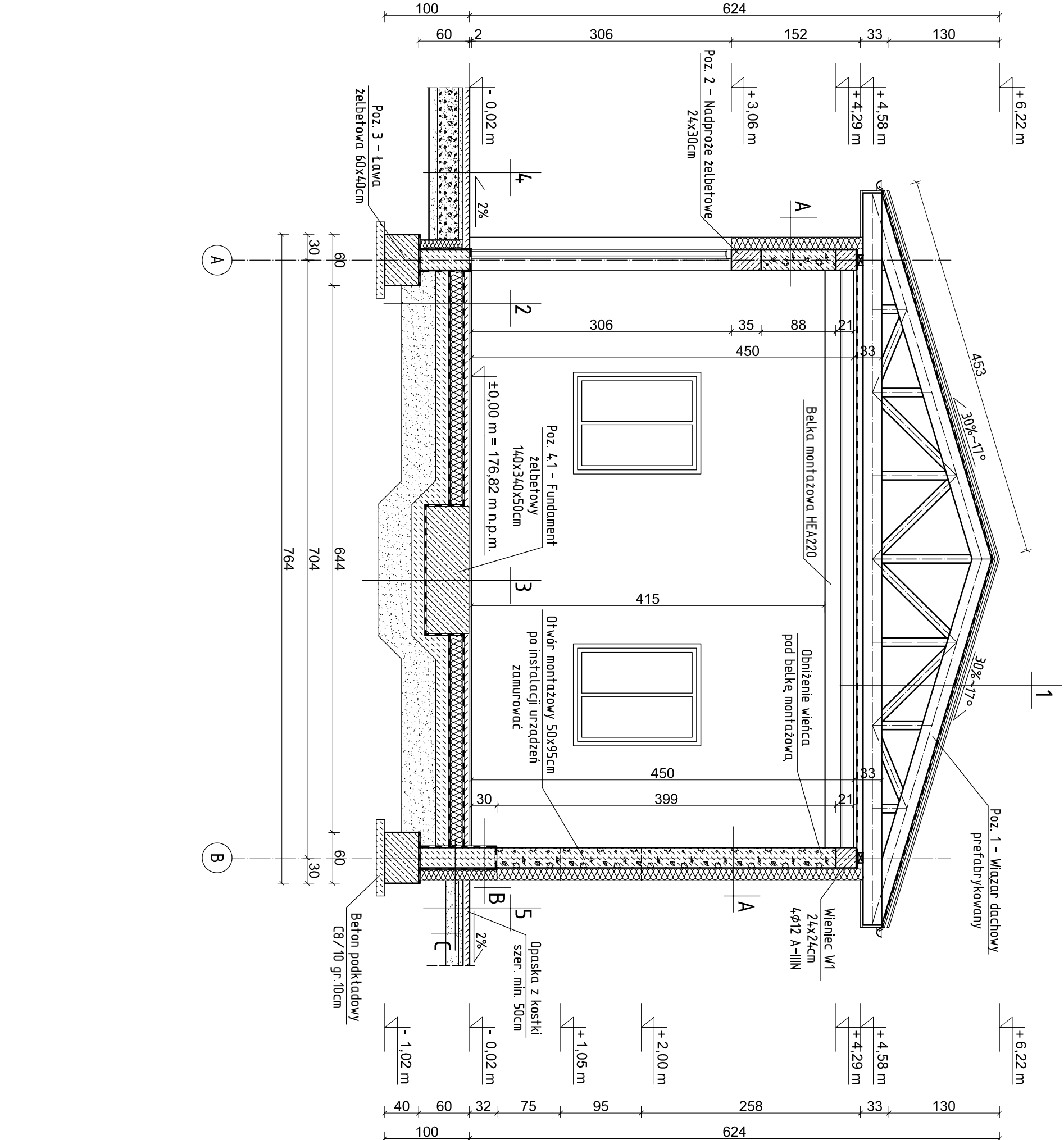


Rys. A/9 – Przekrój "A-A"  
skala 1:50



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 nieużytkowa	104cm
7.	Poz. 1 - Włazar dachowy pas dolny / wełna mineralna	22/25cm
8.	Ruszt stałowy	5cm
9.	Folia paroszczelna	-
10.	Płyta GKFI REI30	2x12,5mm

1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Podspka 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.	Folia kubełkowa	-
2.	Polistyren ekstrudowany	15cm
3.	Hydroizolacja typu ciężkiego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknami	-
4.	Błoczek betonowy C16/20 (B20)	24cm
5.	Hydroizolacja typu lekkiego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknami	-

1.	Gres antypoślizgowy na kleju	2cm
2.	Warstwa wyrównawcza	1cm
3.	Płyta betonowa C20/25 (B25) zbrojona zbrojeniem rozproszonym 25kg/m3	10cm
4.	Folia budowlana	-
5.	Styropian EPS 100-038 podłoga	10cm
6.	Folia budowlana x 2	-
7.	Płyta betonowa C12/15 (B15)	20cm
8.	Podsyпка płaskowa Ps/Pd Ws=0,98	40cm
9.	Grunť rodzimy	-

1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Podspka cementowo-piaskowa (1:4)	5cm
3.	Podbudowa drogowa zagęszczona (np. kruszywo łamane stabilizowane mech.)	15cm

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

1.	Gres antypoślizgowy na kleju	2cm
2.	Warstwa wyrównawcza	1cm
3.	Hydroizolacja podpyłkowa	-
4.	Poz. 4 - Fundament żelbetowy beton C30/37 W8 (B37)	50cm
5.	Folia budowlana x 2	-
6.	Płyta betonowa C12/15 (B15)	15cm
7.	Podsyпка płaskowa Ps/Pd Ws=0,98	40cm
8.	Grunť rodzimy	-

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

UWAGA:

-NINIEJSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE RZĄPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I PODSTAŁYCH BRANŻ

<b>ekowater</b> <i>Inżynieria i Technologia</i>		Nazwa Inwestora <b>Gmina Oleśnica</b> ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
OBIEKT OB. 04 - Budynek odwadniania osadu		Przekrój "A-A"	
Branża architektoniczna	Realizacja 2018	Skala 1:50	Nr rysunku A / 9
Projektował mgr inż. arch. Zofia Wernerowska - Frąckiewicz	Uprawnienia UAN-KZ-7210/144/88 20.12.2019r.	Data podpisu 20.12.2019r.	
Sprawił mgr inż. arch. Anna Pawlika - Zabojszcz	Uprawnienia GPKG-I-7342-7395 20.12.2019r.	Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz	-	Data podpisu 20.12.2019r.	