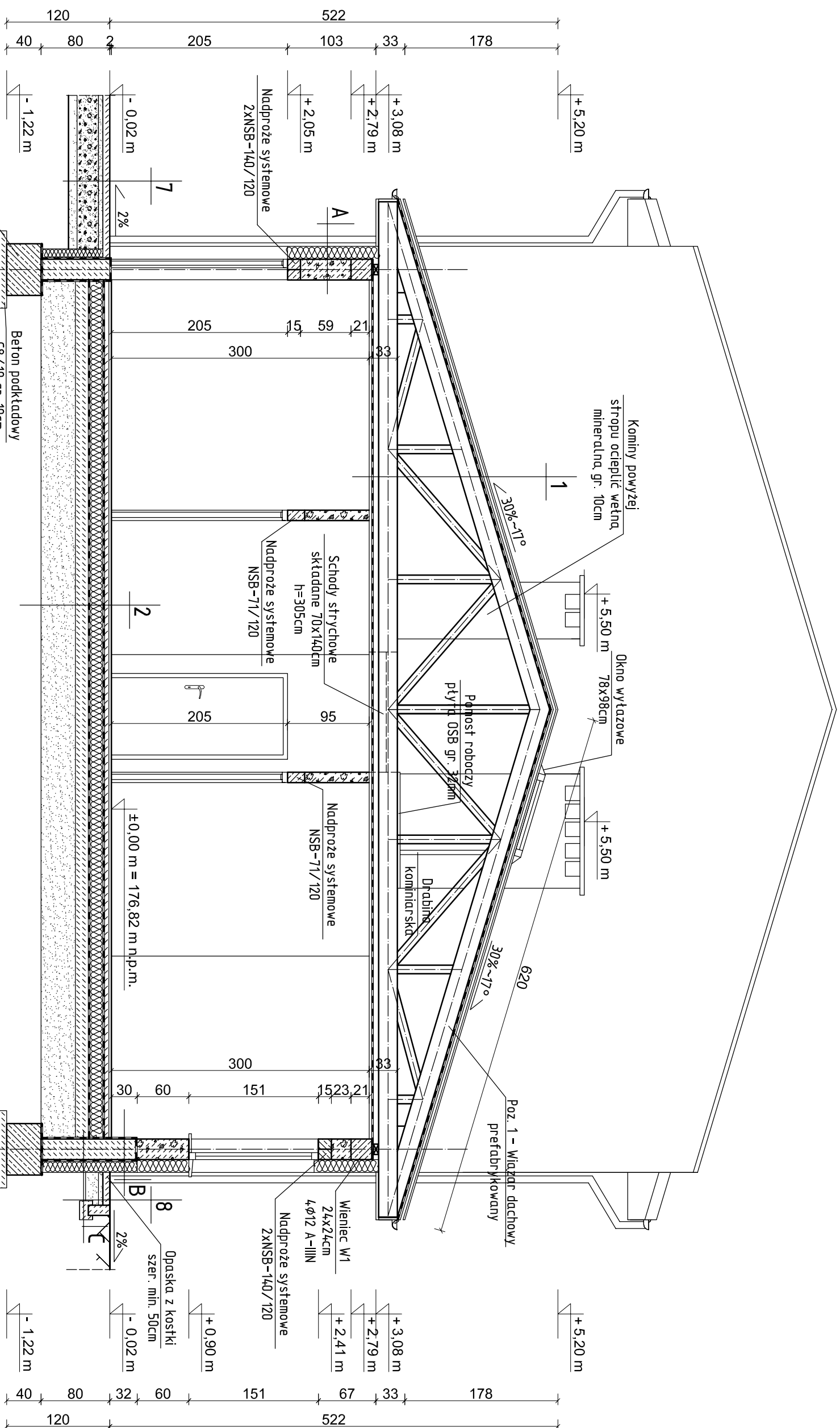
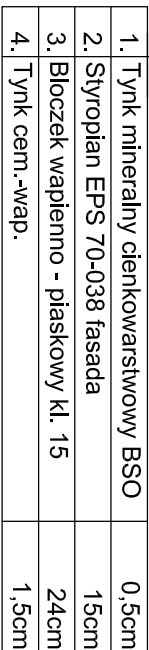
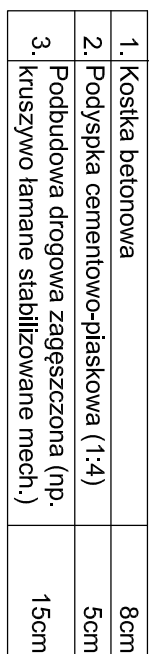
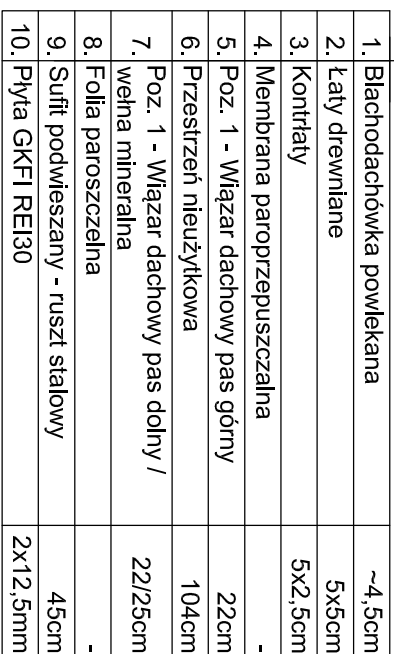
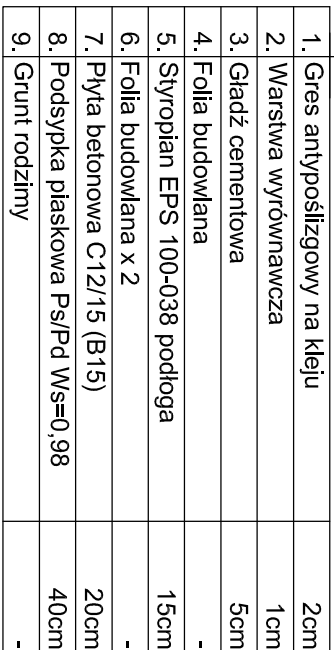


Rys. A/3 - Przekrój "A-A"
skala 1:50



1.	Blachodachówka powlekana	~4,5cm
2.	Łaty drewniane	5x5cm
3.	Kontraty	5x2,5cm
4.	Membrana paroprzepuszczalna	-
5.	Poz. 1 - Włazar dachowy pas górny	22cm
6.	Prześcież nieużytkowa	104cm
7.	Poz. 1 - Włazar dachowy pas dolny / wełna mineralna	22/25cm
8.	Ruszt stalowy	5cm
9.	Folia paroszczelna	-
10.	Płyta GKF REI30	2x12,5mm

1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Podsyłka cementowo-płaskowa (1:4)	5cm
3.	Podbudowa drogowa zagęszczona (np. kruszywo łamane stabilizowane mech.)	25cm
4.	Mieszanka kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/I2,0	35cm

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


1.	Blachodachowka powlekana	-4,5cm
2.	Łaty drewniane	5x5cm
3.	Kontrłaty	5x2,5cm
4.	Membrana paroprzepuszczalna	-
5.	Poz. 1 - Włazar dachowy pas górny	22cm
6.	Prześcież nieużytkowa	104cm
7.	Poz. 1 - Włazar dachowy pas dolny / wełna mineralna	22/25cm
8.	Folia paroszczelna	-
9.	Śuflę podwieszany - ruszt stalowy	45cm
10.	Płyta GKF REI30	2x12,5mm

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

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

UWAGA:

**-NINIEJSZE OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNO -
KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTAŁYCH
BRANŻ**

	Nazwa inwestora		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica		
	Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy		
	Opis		OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny		
	Tytuł rysunku		Przekrój "A-A"		
Branka architektoniczna	Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:50	Autorski/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku A / 3
Projektował mgr inż. arch. Zofia Wemerowska - Frackiewicz	Uprawniona Uprawnienie do wyodrębnienia i wyodrębnienia	Uprawniona UAN-KZ-72/10/144/8	Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis	
Sprawdził mgr inż. arch. Anna Pawlicka - Zabojiszcz	Uprawniona Uprawnienie do wyodrębnienia i wyodrębnienia	Uprawniona GPK-GH-7342-73/95	Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis	
Opracował mgr inż. Jacek Kortkocz	Uprawniona Uprawnienie do wyodrębnienia i wyodrębnienia	Uprawniona -	Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis	