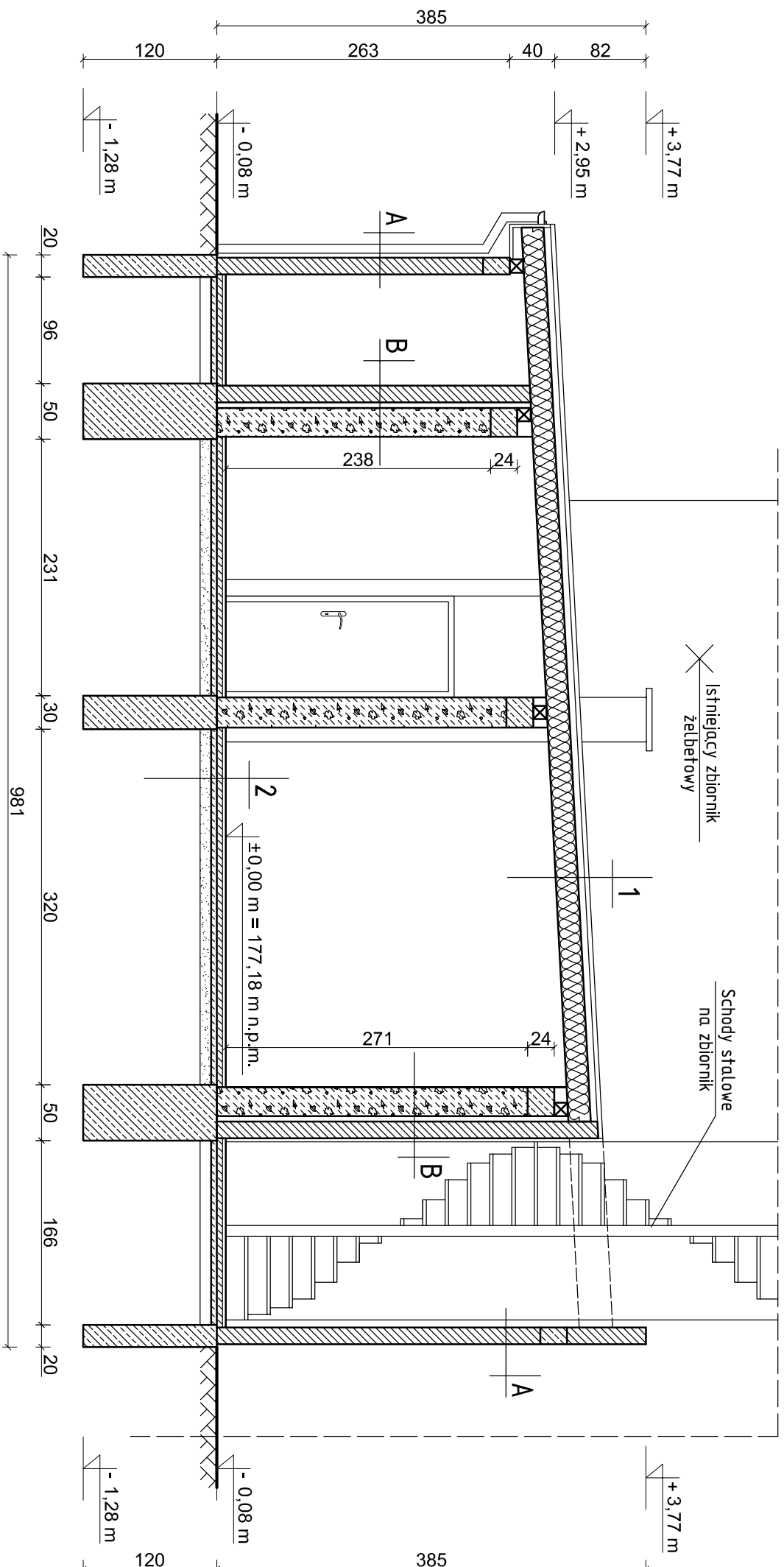


Rys. A/1 - Rzut parteru  
skala 1:50




1	
1. Blacha trapezowa	~4,5cm
2. Łaty drewniane	4x6cm
3. Membrana paroprzepuszczalna	-
4. Krokwie 8x 18cm / wełna mineralna	18/18cm
5. Folia paroszczelna	-
6. Płyta GK	12,5mm

2	
1. Gres antypoślizgowy na kleju	2cm
2. Szlichta betonowa	5cm
3. Papa asfaltowa	-
4. Styropian	2cm
5. Papa asfaltowa	-
6. Płyta betonowa C8/10 (B10)	5cm
7. Podsypka płaskowa	10cm
8. Grunt rodzimy	-

A	
1. Tynk cem.-wap.	1,5cm
2. Cegla	12cm
3. Tynk cem.-wap.	1,5cm

1.	Tynk cem.-wap.	1,5cm
2.	Cegla	12cm
3.	Termizolacja	7cm
4.	Łłoczek betonu komórkowego	24cm
5.	Tynk cem.-wap.	1,5cm

 <b>EKOWATER Sp. z o.o.</b> ul. Prosta 69 00-838 Warszawa	Nazwa Inwestora		<b>Gmina Oleśnica</b> ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
	Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Opieki		Istniejący budynek techniczno - socjalny			
	Tytuł rysunku		Przekrój "A-A"			
	Branża Inwentaryzacja	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku I / 2
Projektował mgr inż. arch. Zofia Wemerowska - Frąckiewicz		Uprawnienia UAN-KZ-7210/144/88 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis
Sprawdził mgr inż. arch. Anna Pawlika - Zabojszcz		Uprawnienia GPK-G-I-7342-73/95 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz		-		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis