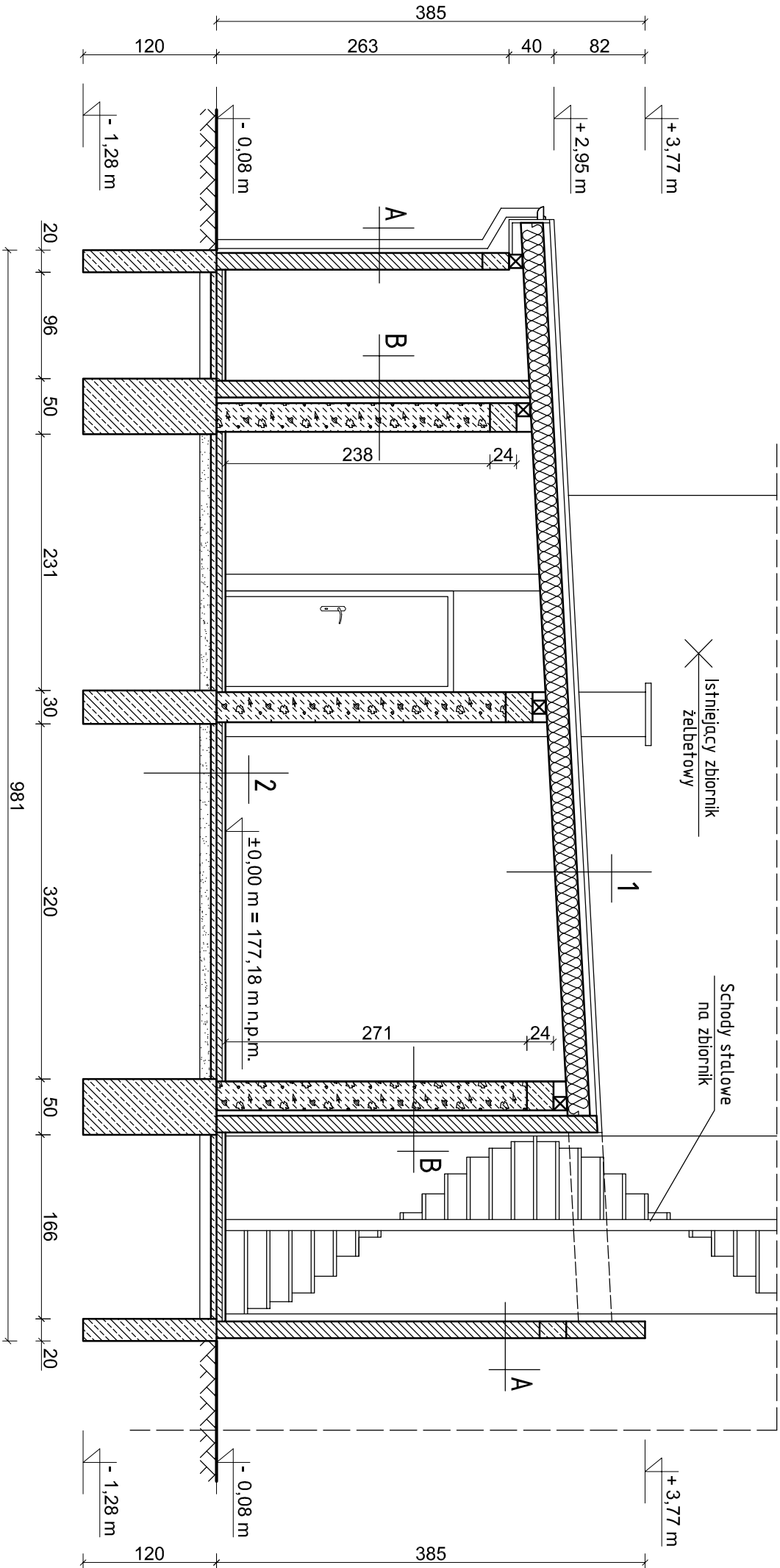


Rys. A/1 – Rzut parteru  
skala 1:50



1	1. Blacha trapezowa	~4,5cm
2	Łaty drewniane	4x6cm
3	Membrana paroprzepuszczalna	-
4	Krokwie 8x18cm / 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	Podsyпка płaskowa	10cm
8	Grunt rodzimy	-

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

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

<div><div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div><div><div>EKOWATER Sp. z o.o.</div><div>ul. Prosta 69</div><div>00-838 Warszawa</div></div></div>		Nazwa Inwestora		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
Obiekt		Istniejący budynek techniczno - socjalny			
Tytuł rysunku		Przekrój "A-A"			
Branża Inwentaryzacja		Etap projektu PB		Skala 1:50	
Projektował mgr inż. arch. Zofia Wernerowska - Frąckiewicz		Uprawnienia UAN-KZ-7210/144/88 20.12.2019r.		Data podpisu 20.12.2019r.	
Sprawdził mgr inż. arch. Anna Pawlicka - Zabojiszcz		Uprawnienia GPKG-I-7342-73/95 20.12.2019r.		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz		-		Data podpisu 20.12.2019r.	