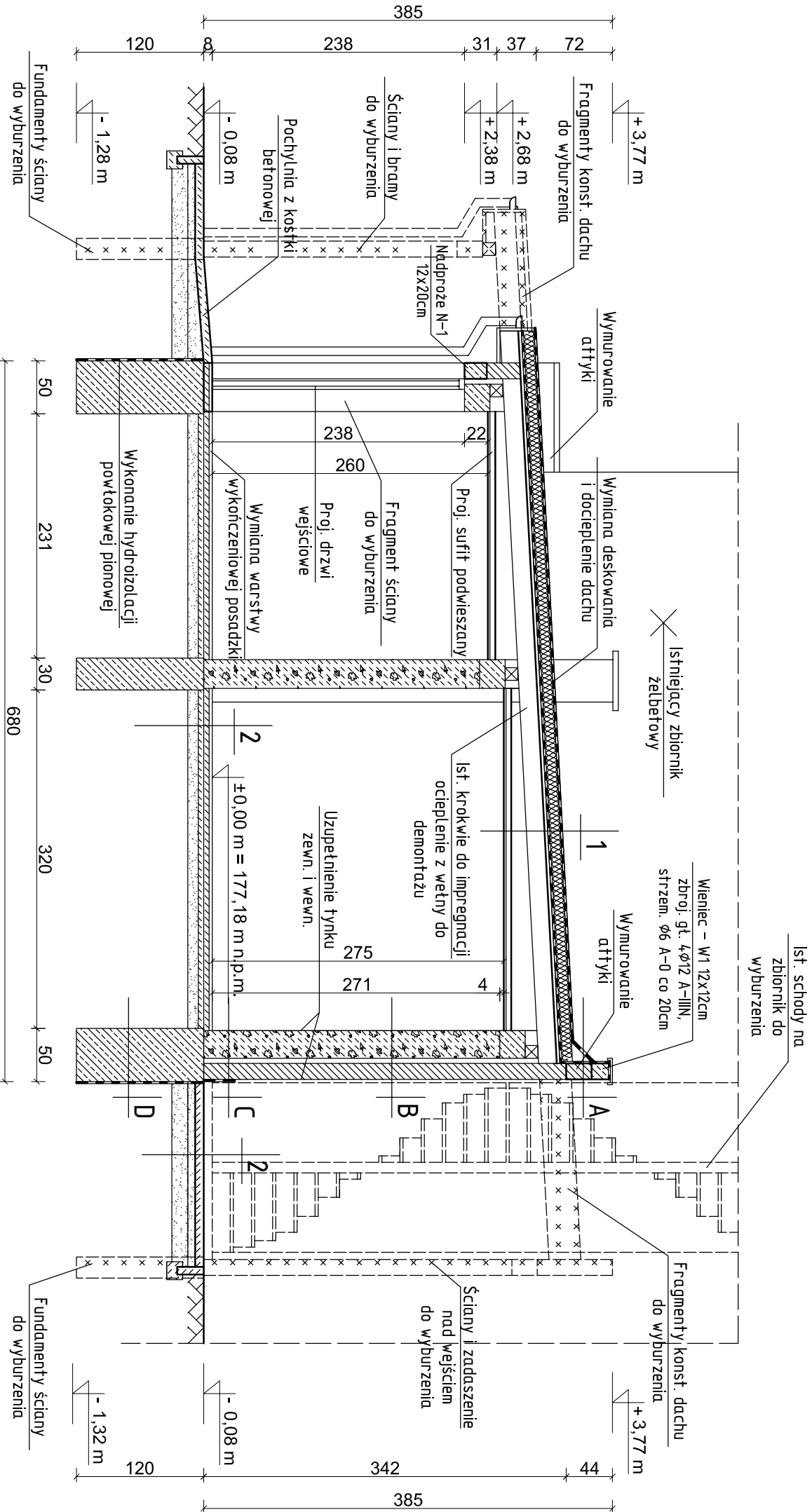


Rys. A/15 – Przekrój "A-A"

skala 1:50



1.	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	-
2.	Papa termozgrzewalna podkładowa	-
3.	Styropian EPS 100-0038	10cm
4.	Izolacja paroszczelna	-
5.	Deskowanie z płyty OSB	2,2cm
6.	Istniejące krokwie 7,5x17,5 do impregnacji / wełna do demontażu	18/18cm
7.	Prześcież nieużytkowa	-
8.	Ruszt drewniany	5cm
9.	Płyta GKFI REI30	2x12,5mm

1.	Gres antypoślizgowy na kleju	2cm
2.	Warstwa wyrównawcza	-
2.	Ist. szlichta betonowa	5cm

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

UWAGA:

-NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYCH BRANŻ

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

1.	Tynk mineralny cienkowarstwowy	-
2.	Tynk cem.-wap.	1,5cm
3.	Wymurowanie atyki cegła pełna	12cm
4.	Papa termozgrzewalna podkładowa	-
5.	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	-


1.	Tynk mineralny cienkowarstwowy	-
2.	Uzupełnienie tynku cem.-wap.	1,5cm
3.	Ist. ściana budynku	43cm
4.	Uzupełnienie tynku cem.-wap.	1,5cm

LEGENDA:

1.	Folia kubekowa	-
2.	Skucie tynku cem. wap. / wykonać hydroizolację typu ciężkiego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknami	-
3.	Ist. ściana fundamentowa budynku	50cm

- Elementy istniejące
- Elementy projekt.
- Elementy do wyburzenia

1.	Tynk mozaikowy	-
2.	Warstwa szczepna na siatce	-
3.	Skucie tynku cem. - wap. / wykonać hydroizolację typu ciężkiego - dwuskładnikowy roztwór bitumiczny zbrojony włóknami	-
4.	Ist. ściana budynku	43cm
5.	Uzupełnienie tynku cem.-wap.	1,5cm

		Nazwa Inwestora		Gmina Oleśnica 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			
		Objekt			
		OB. 11 - Budynek gospodarczy			
Tytuł rysunku		Przekrój "A-A"			
Branża architektoniczna	Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku A / 15
Projektował mgr inż. arch. Zofia Wernersowska - Frąckiewicz	Uprawnienia UAN-KZ-7210/144/88		Data podpisu 20.12.2019r.		
Sprawdził mgr inż. arch. Anna Pawlicka - Zabojcz		Uprawnienia GPKG-I-7342-73/95		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz		Uprawnienia odpowiedzialne do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekturalnej		Data podpisu 20.12.2019r.	
		-		Podpis	