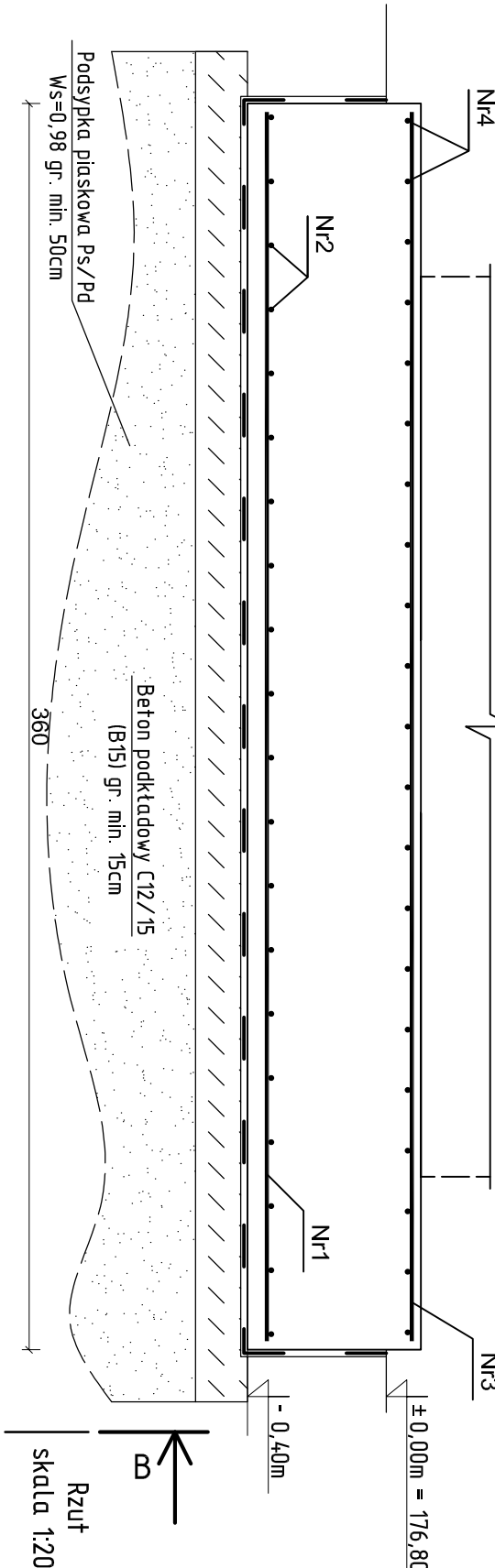
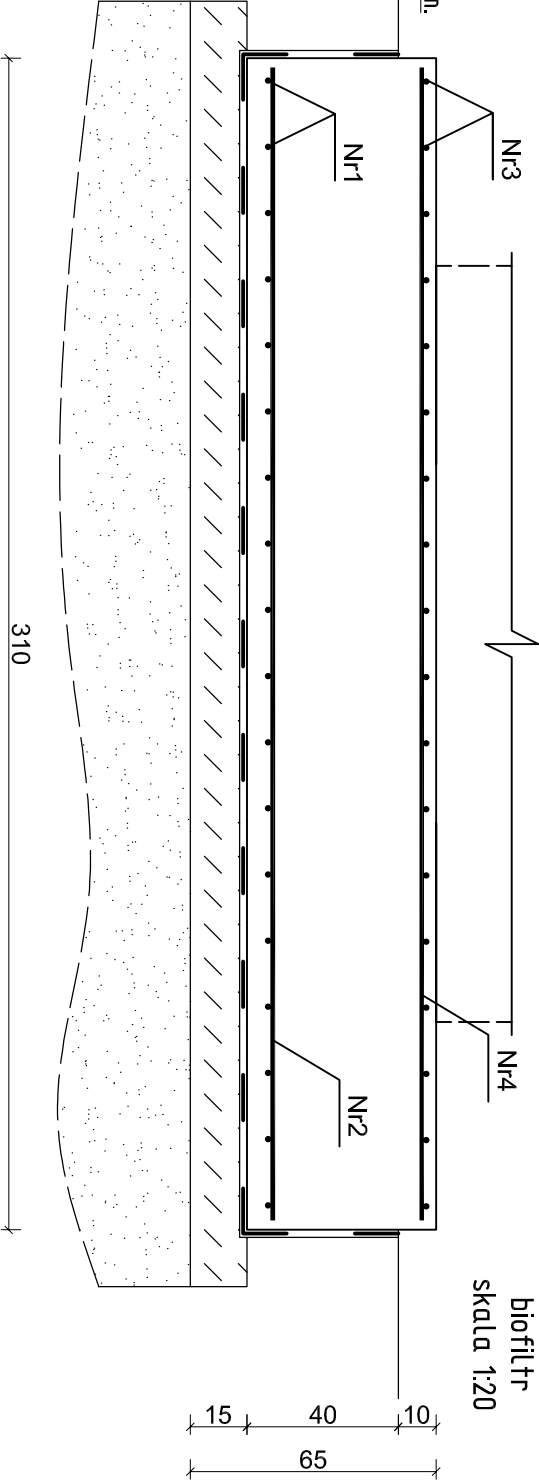


Przekrój A-A
skala 1:20



Przekrój B-B
skala 1:20



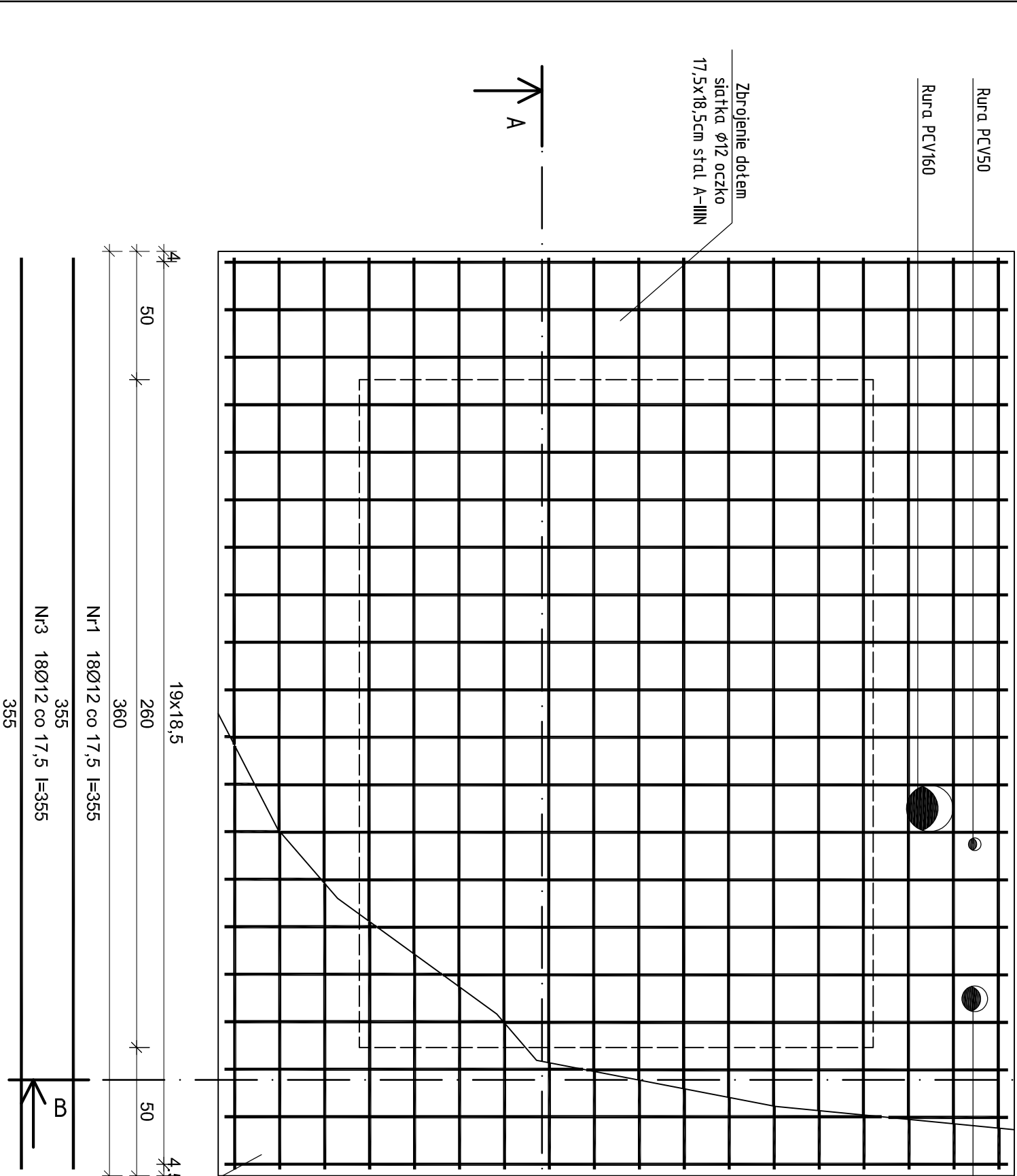
Rys. K/54 – płyta fundamentowa pod
biofiltr
skala 1:20

UWAGA:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYCH BRANŻ
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PODANO OD POZIOMU ± 0,00m
- FUNDAMENTY POSADOWIONE BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE RODZIMYM W WARSTWIE PIASKU DROBNEGO
- FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- Płyte fundamentowa, wykonać na podsyłce piaskowej gr. 70cm oraz podłożu z betonu C12/15 (B15) gr. 15cm. Od spodu płyty wykonać izolację przeciwwodną, typu ciężkiego z samoprzylepnej maty izolującej, ściany boczne zabezpieczyć izolacją, przeciwwodną, typu ciężkiego z roztworu bitumicznego zbrojonego włóknami. Przed betonowaniem osadzić projektowane przejścia z rur PCV. Zachować ciągłość izolacji. Poziom posadowienia fundamentu –0,40m.

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton	B37 (C30/37) W8
F200	
Stal	A-IIIN (RB500W)
A-0 (St0s)	
Otulina	50 mm



<div><div><div>ekowater</div><div><i>inżynieria i technologia</i></div></div></div>		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		
		Obiekt		OB. 18 - Biofiltr		
		Tytuł rysunku		Płyta fundamentowa pod biofiltr		
Branża konstrukcyjna	Realizacja	2018	Etap projektu PB	Skala 1:20	Autorsz/Autusz 1 / 1	Nr rysunku K / 54
Projektował	mgr inż. Marcin Żołnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15		Data podpisu 20.12.2019r.	
			Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
Sprawił/zi			Uprawnienia		Data podpisu	
mgr inż. Marcin Należyty		KUP/0153/PWMBKb/17		20.12.2019r.		
			Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
Opracował	mgr inż. Jacek Korkosz		-		Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis