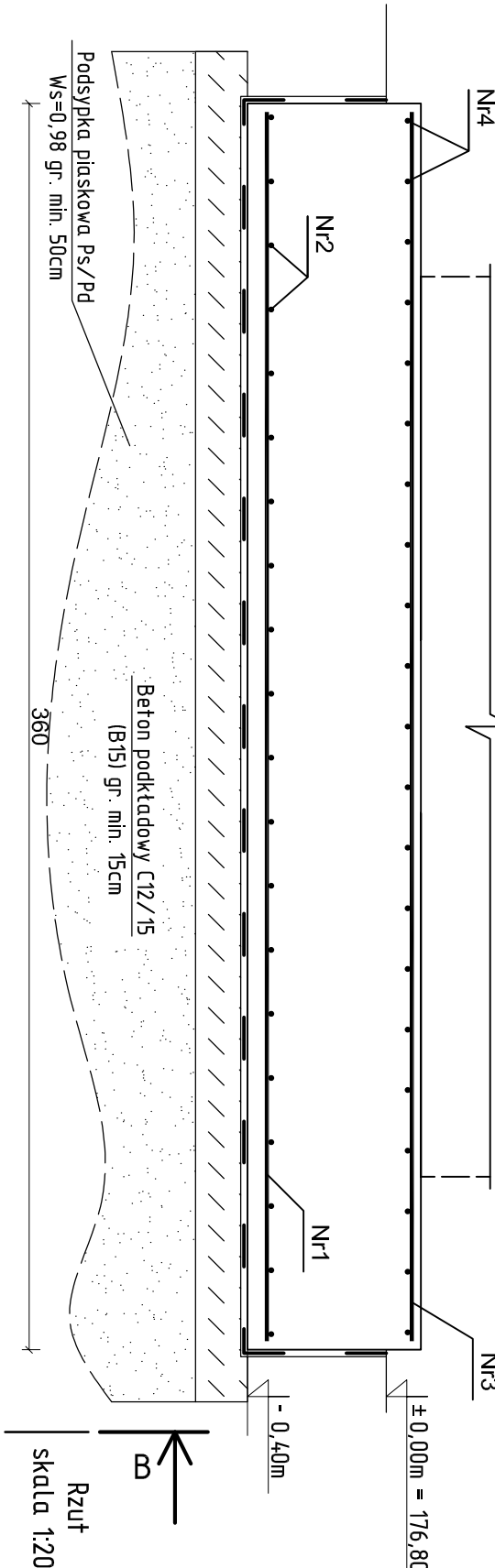
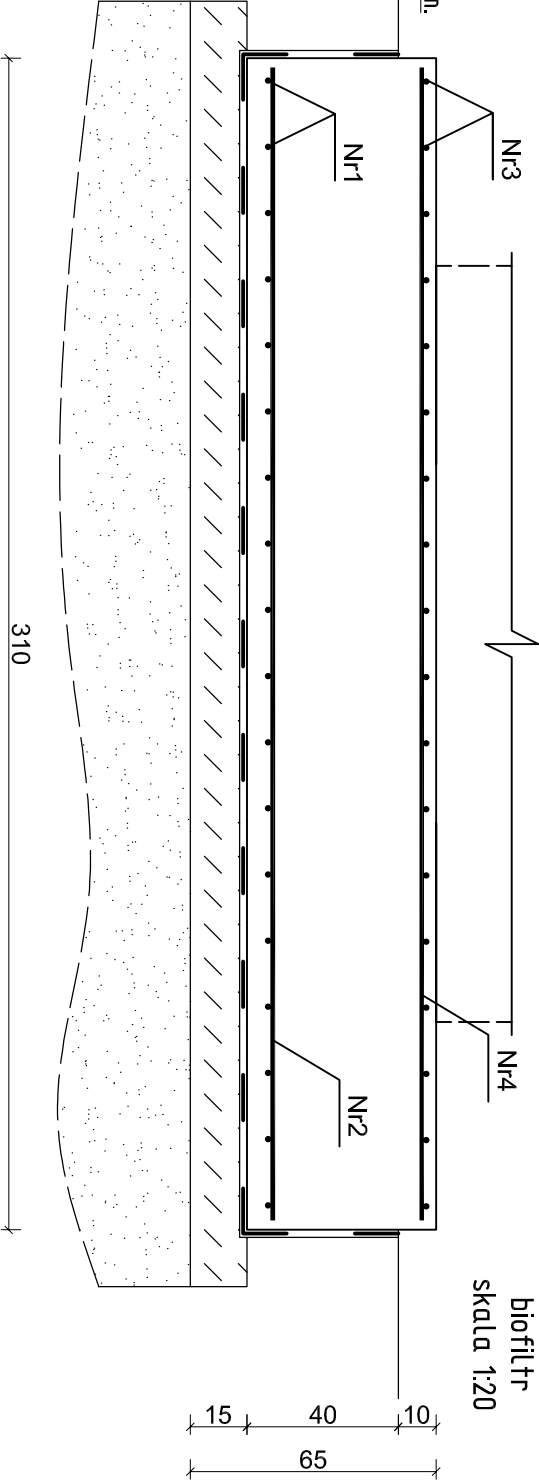


Przekrój A-A  
skala 1:20



Przekrój B-B  
skala 1:20



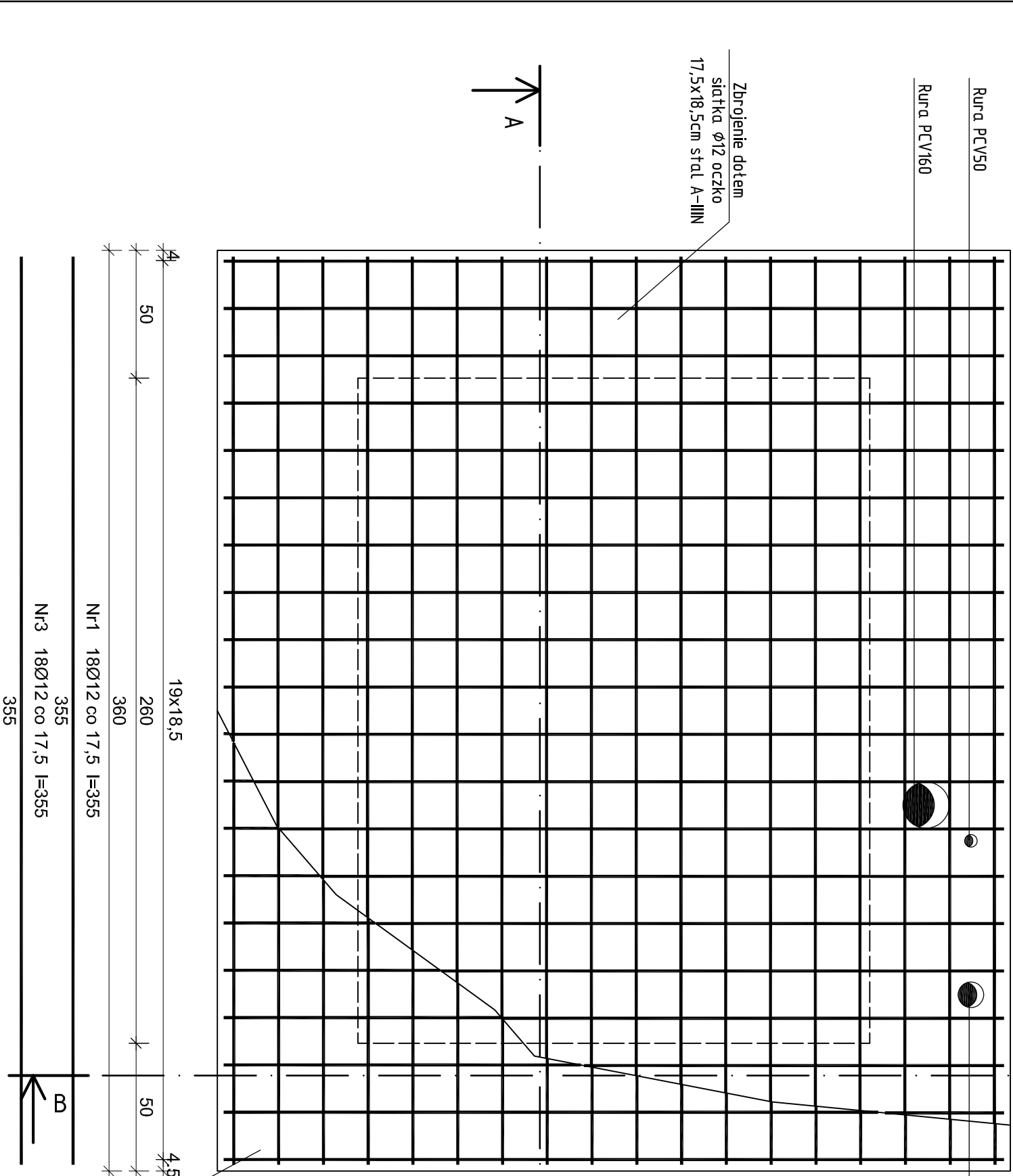
Rys. K/54 – płyta fundamentowa pod  
biofiltr  
skala 1:20

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 fundamentową wykonać na podsypce piaszczystej 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 rozwaru 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



<b>ekowater</b> <i>Inżynieria i technologia</i>		Nazwa Inwestora <b>Gmina Oleśnica</b> 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	Skala 1:20
Projektował	mgr inż. Marcin Żołnowski	Uprawnienia KUP/0010/POOK/15	Arkusze/Aktuszy 1 / 1
Sprawdził	mgr inż. Marcin Nałęcz	Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17	Data podpisu 20.12.2019r.
mgr inż. Marcin Nałęcz	mgr inż. Jacek Korkosz	Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17	Data podpisu 20.12.2019r.
mgr inż. Jacek Korkosz	mgr inż. Jacek Korkosz	-	Data podpisu 20.12.2019r.