

Rys. K/32 - Rzut fundamentów
skala 1:100

UWAGA:

- NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNE – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POSZTAŁYCH BRANŻ
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ, STÓP FUNDAMENTOWYCH WYSOKOŚĆ ŚCIAN PODANO OD POZIOMU $\pm 0,00m$
- FUNDAMENTY POSADOWIONE BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE RODZIMYM W WARSTWIE PIASKU DROBNEGO

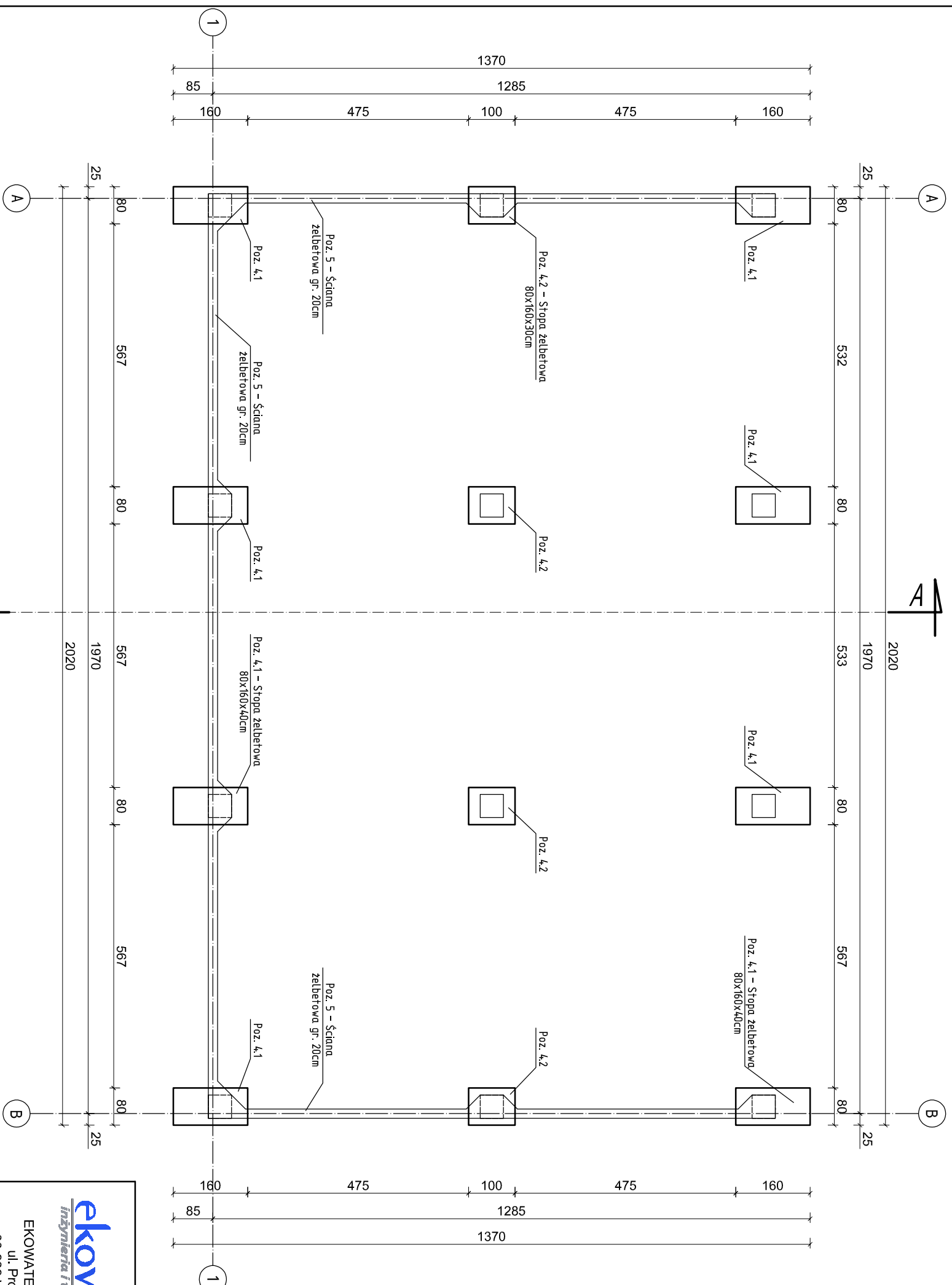
-PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA


Płyta fundamentowa, Poz. 6 wykonać na podłożu z betonu C12/15 (B15) gr. 15cm. Płyta wykonać z betonu C30/37 (B37) W8, F200, zbroić górną i dolną siatką z prętów $\phi 12$ ze stali A-III (RB500W) o oczku 20x20cm. Na warstwie betonu poskładowego wykonać izolację przeciwdźwiękową, typu ciężkiego z samoprzylepnej maty izolującej. W płycie przed betonowaniem osadzić pręty startowe pod ścianę Poz. 5 oraz wszystkie przejścia instalacji zgodnie z branżą technologiczną. Beton wykonać z zachowaniem wodoszczelności W8. W przerwach roboczych pomieścić płytą z ścianą zastosować uszczelniającą taśmę bentonitową. Poziom posadowienia płyty -0,40m.

-STOPY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE

Stopy Poz. + wykonanie na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm. Stopy zbroić dółcem siatki, prętów $\varnothing 12$ zgodnie z częścią rysunkową. Z stóp fundamentowych wystawić pręty $\varnothing 12$ ze stali A-IIIn o długości 195cm, stanowiące zbrojenie główne części słupowej. W części słupowej wykonanie strzemińca z prętów $\varnothing 6$ ze stali A-0 (St0s) i montować w pozstawie co 18cm. W koronie słupa osadzić 4x kotwy Fujikowe M20 o długości min. 120cm zgodnie z otworami blachy podstawy słupa stradowego Poz. 3. Stopy betonować razem ze ścianami zbiornika i wykonać do poziomu +1,40m. Poziom posadowienie stóp –1,00m.

STOPY, PŁYTA FUNDAMENTOWA:



<div><p>ekowater inżynieria i technologia</p><p>EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</p></div>		Nazwa Inwestora		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
		Nazwa Inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
		Opis		OB. 05 - Wiatra magazynowania osadu odwodnionego	
		Typu rysunku		Rzut fundamentów	
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:100	Akusz/Musz 1 / 1	Nr. rysunku K / 32
Projektował mgr inż. Marcin Żolnowski	Uprawnienia KUP/0010/P0OK/15		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r. Podpis
Sprawił mgr inż. Marcin Należyty	Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r. Podpis
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz	-		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis