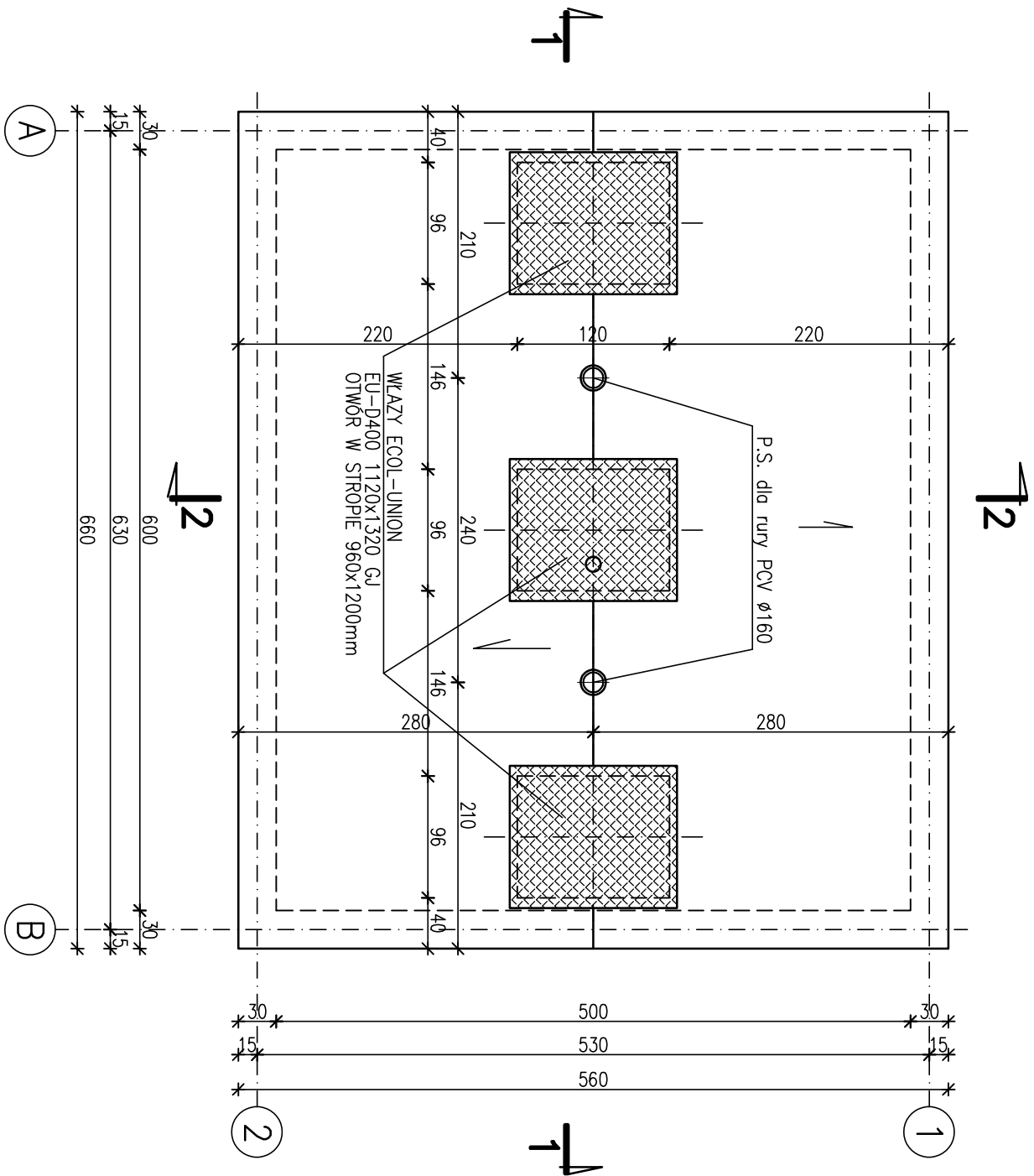


OB. NR19 – ZBIORNIK ODŚWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

WIDOK Z GÓRY 1:50



UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN NAD DNEM – WG OPISU TECHNICZNEGO.

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL KL. A–IIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:

AISI304 (1.4301) – OH18N9
AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Wroclawska 8, 56-500 Syców	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE			
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE		konstrukcja	P.W.
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
OB. NR 19 - ZBIORNIK ODŚWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Widok z góry		1:50	03.2019
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagorska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Klimaczyński		NR UPRAWNIENIA 413/734/W	Nr rysunku: K.P.W.19-2