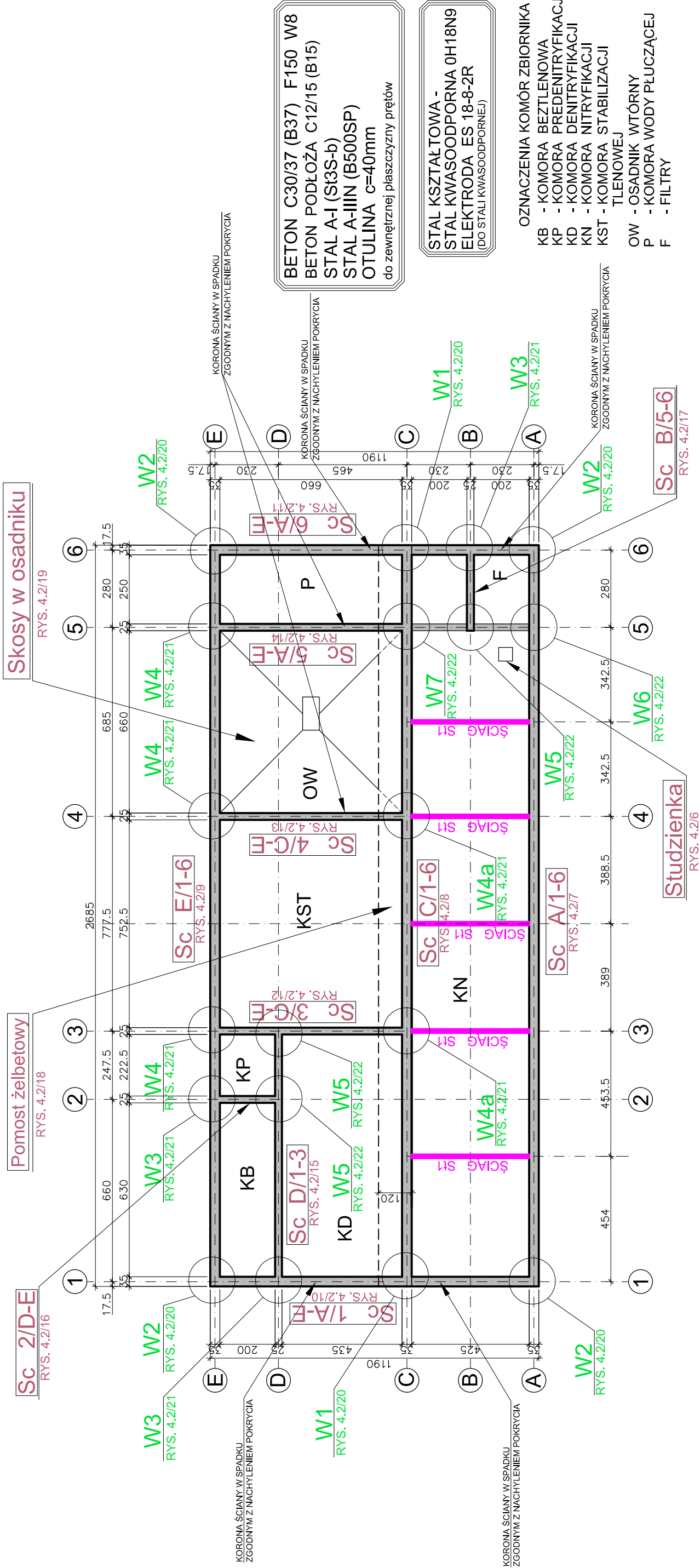


SCHEMAT MONTAŻOWY ZBIORNIKA

REAKTOR BIOLOGICZNY. OBIEKT NR. 4.2

SKALA 1:150



Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Baruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg Data wykonania: 2011 r.	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2 Nazwa rysunku: Schemat montażowy zbiornika
Część: Projekt wykonawczy	Skala: 1:150
Nr rysunku: EKO-194.5.3	4.2/3

Sc A/1-6	SYMBOL ŚCIANY
RYS. 4.2/10	NUMER RYSUNKU ZBROJENIOWEGO ŚCIANY
W3	SYMBOL WĘZŁA ŚCIANY
RYS. 4.2/20	NUMER RYSUNKU ZBROJENIOWEGO WĘZŁA
St1	ŚCIĄGI STALOWE