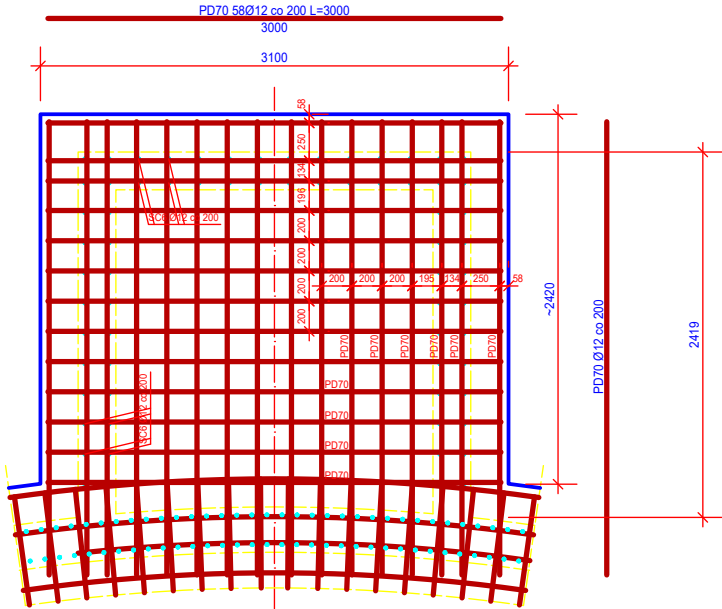
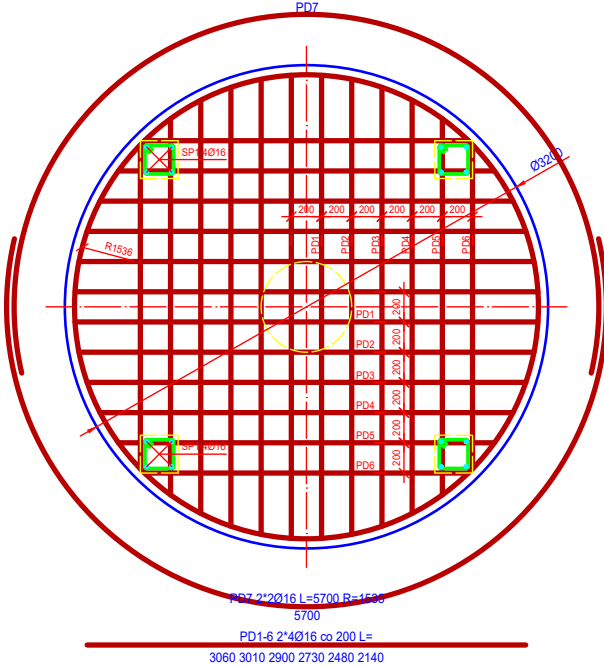


KOMORA ZASUW



KOMORA OSADU



BETON C30/37
STAL A-IIIN np. gat. BSt500S

UWAGA:

- ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ SYMETRYCZNE DOŁEM I GÓRĄ
- WYMIARY PODANO W [mm]
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA:
- * PŁYTA DENNA: ŚCIANA ZBIORNIKA 40mm
- POŁĄCZENIA PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH OBWODOWYCH NA ZAKŁAD $L_s > 0.90m$
- W JEDNYM PRZĘKROJU ŁĄCZYĆ MAX. 50% PRĘTÓW, MIEJSCA ZAKŁADÓW PRZESUWAĆ O MIN. $2xL_s$
- PRZY ROZMIESZCZANIU PRĘTÓW ZBROJENIA OBWODOWEGO NALEŻY DĄŻYĆ DO WYKORZYSTANIA DŁUGOŚCI HANDLOWYCH
- ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBWODOWYCH PŁYTY DENNEJ wg ZESTAWIENIA STALI ZAŁĄCZONEGO DO OPISU TECHNICZNEGO
- W PRZERWACH ROBOCZYCH OSADZĄC TAŚMĘ USZCZELNIAJĄCĄ wg OPISU TECHNICZNEGO
- PRZERWY ROBOCZE ZAKOŃCZYĆ SZALUNKIEM TRACONYM (SIATKĄ)
- PODKŁADKI DYSTANSOWE MIĘDZY ZBROJENIEM DOLNYM, a ZBROJENIEM DOLNYM SYSTEMOWE np. DRABINKI lub KRATOWNICZKI TYPU "ZET" $H=240mm$

ESKO CONSULTING ul. Białostocka 11/13, 01-111 Warszawa tel. 22 661 88 88, fax 22 661 88 88 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			ESKO CONSULTING	
Brandz:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA			
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa czystki biologicznej oczyszczalni ścieków w Skubicach		Skala: 1:25	
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCZOWY SBR Konstrukcja płyty dennej		W rys.: 2/PW	
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz		mgr inż. Krzysztof Rutkowski	
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski			