



- WYMIARY PODANO W [mm]
- PRĘTY WZWIYMAROWANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA:
  - PŁYTA DENNA, ŚCIANA ZBIORNIKA 40mm
  - W ŚCIANACH OSADZIC PRZEJŚCIA SZCZELNE wg CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ
  - POLĄCZENIA PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH OBYDOWOYCH NA ZAKŁAD Ls>0.90m
  - W JEDNYM PRZĘKROJU ŁĄCZYĆ MAX. 50% PRĘTÓW, MIEJSKA ZAKŁADÓW PRZESUWAĆ O MIN. 2xLs
  - PRZY ROZMIESZCZANIU PRĘTÓW ZBROJENIA OBYDOWEGO NALEŻY DĄŻYĆ DO WYKORZYSTANIA DŁUGOŚCI HANDLOWYCH
  - W MIEJSKU OTWORÓW NA RURCIĄGIY IP ZBROJENIE PRZECIĄĆ I DOPASOWAĆ DO OBRYSU
  - ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBYDOWOYCH ŚCIANY wg ZESTAWIENIA STALI ZAŁĄCZONEGO DO OPISU TECHNICZNEGO
  - W PRZERWACH ROBOCZYCH OSADZAC TAŚMĘ USZCZELNIAJĄCĄ wg OPISU TECHNICZNEGO
  - PRZERWY ROBOCZE: PIONOWE ŚCIAN ZAKOŃCZYĆ SZALUNKIEM TRACONYM (SIATKA)
  - WSZYSTKIE OSTRE KRAWĘDZIE FAZOWAĆ (FAZA 20mm)
  - PODKŁADY DYSYNSOWE MIĘDZY ZBROJENIEM, a SZALUNKIEM SYSTEMOWE

## KOMORA ZASUW

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Śniżyń 1/232B, St-111 Wrocław 60-001 41-01 Wrocław   60-001 41-02 Wrocław tel. (71) 451-85-84, fax (71) 451-85-85 biuro@esco-consulting.pl			
<b>KONSTRUKCJO INŻ. - BUDOWLANA</b>			
Branża: Nazwa zamówienia: Tytuł rysunku:	Przekształcenie i rozbudowa części inżynierskiej oczyszczalni ścieków w Słubicach SEKWENCYJNY RYSUNEK POROZUMIENI Konstrukcja kłosa	Skala: Nr rys.: 1:25 3/PW	
Projektował: Sprawdził:	mgr inż. Władysław Holtyś mgr inż. Krzysztof Rutkowski	mgr inż. KRZYSZTOF RUTKOWSKI tel. 71 451 85 84, fax 71 451 85 85 biuro@esco-consulting.pl	