

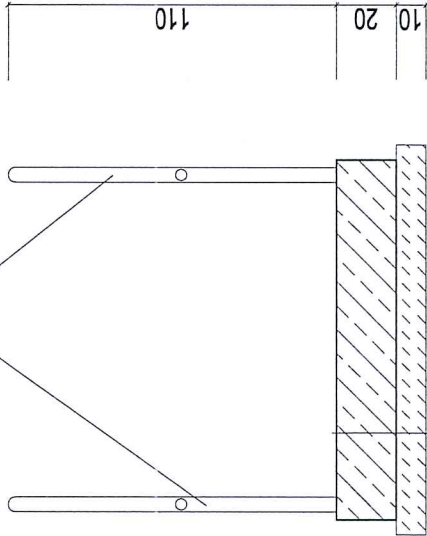
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH

Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR
Schody terenowe - schemat konstrukcyjny

skala 1:50

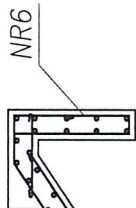
PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:25

Barierki ochronne ze stali kwasoodpornej 1.4301
h=1100mm (szczegóły wg proj. wykonawczego)



NR5 $\varnothing 12\text{mm}$ co 12cm L=60cm

5
50



IZOLACJA ZEWNĘTRZNA – POWŁOKA OCHRONNA
PŁYTA BIEGOWA SCHODÓW C30/37 (B37) grub. 20cm
IZOLACJA POZIOMA
PODKŁAD BETONOWY C8/10 (B10) grub. 10cm
PROJEKTOWANY NASYP ZAGĘSZCZONY DO $I_s \geq 0,97$

UWAGA:

1. Izolacja pozioma (na warstwie podkładu betonowego) z suchej mieszanki do uszczelniania betonu przez krystalizację.
2. Izolacja pionowa z suchej mieszanki o podwyższonej przyczepności do uszczelniania betonu przez krystalizację.
3. Izolacja pozioma (powłoka ochronna) z materiału powłokowego na bazie żywicy metakrylowej.

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Świeża 11/238, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Skorskiego 18, 65-454 Zielona Góra
tel. (80) 451 45 56, fax (80) 451 45 55
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Skala:	1:50
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa części biologicznej oczyszczalni ścieków w Słubicach	Nr rys.:	5/PB
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR Schody terenowe - schemat konstrukcyjny	podpis:	
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	podpis:	
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok	podpis:	

BETON C30/37 (B37)

(klasa ekspozycji XC4)

STAL A - IIIN (B500SP)