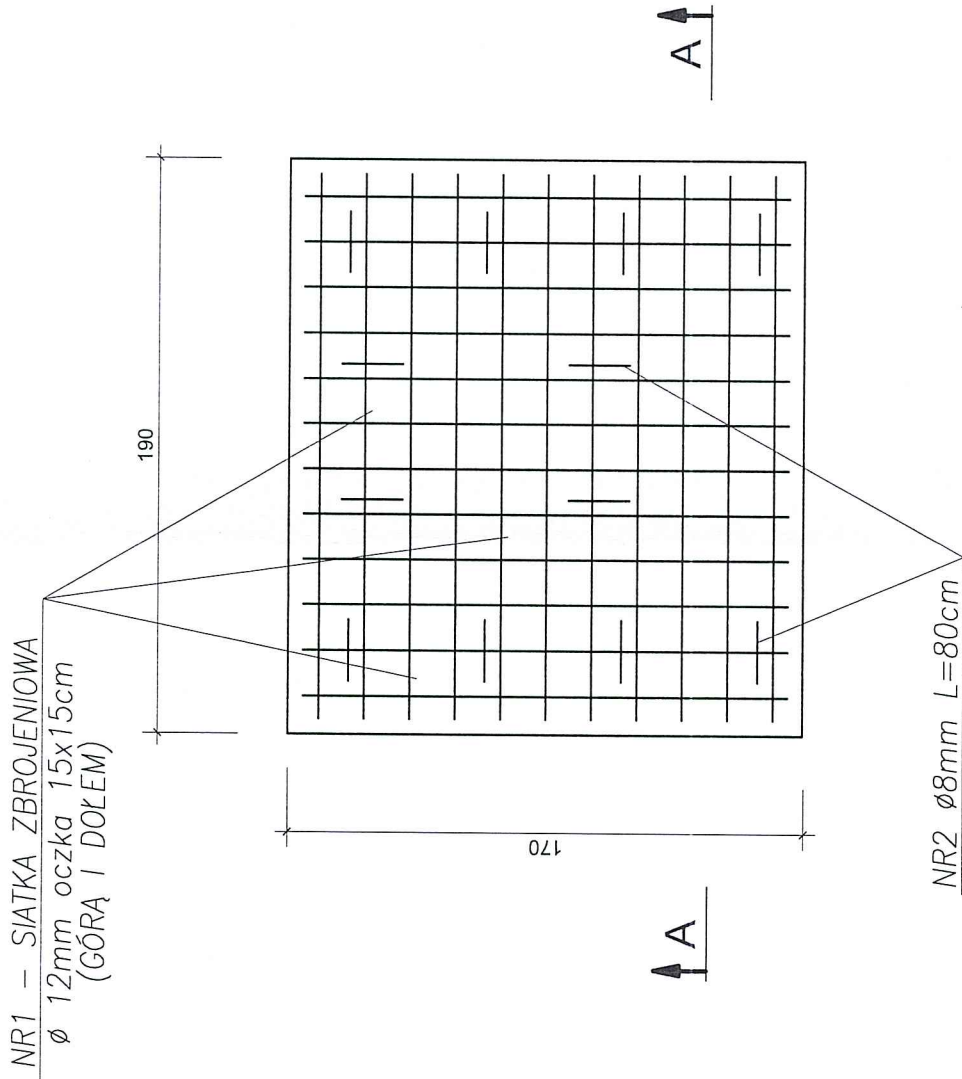
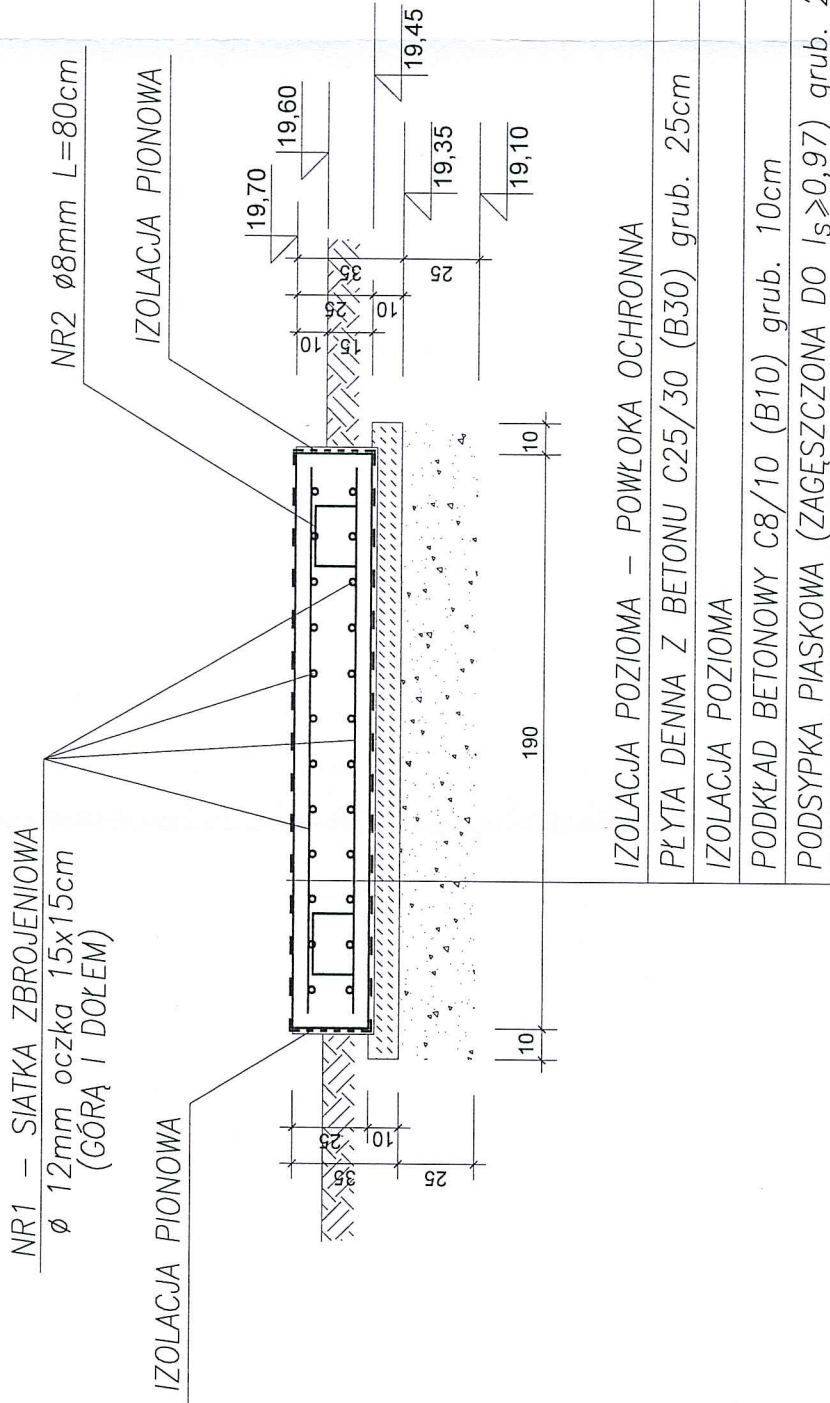


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH

Stacja dmuchaw - agregat sprężarkowy
Konstrukcja płyty fundamentowej (3szt.)
skala 1:25



PRZĘKRÓJ A-A



UWAGA:

1. Sposób mocowania stacji dmuchaw - agregatu sprężarkowego z żelbetową płytą fundamentową należy wykonać wg wytycznych producenta.
2. Izolacja pozioma (na warstwie podkładu betonowego) z suchej mieszanki do uszczelniania betonu przez krystalizację.
3. Izolacja pionowa z suchej mieszanki o podwyższonej przyczepności do uszczelniania betonu przez krystalizację.
4. Izolacja pozioma (powłoka ochronna) z materiału powłokowego na bazie żywicy metakrylowej.

BETON C25/30 (B30)
(klasa ekspozycji XC2)
WODOSZCZELNOŚĆ W4
MROZOODPORNOŚĆ F150
STAL A - IIIN (B500SP)

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Słężna 112/28, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (69) 451-85-85, fax (69) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Skala:	1:25
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa części biologicznej oczyszczalni ścieków w Słubicach	Nr rys.:	6/PB
Tytuł rysunku:	STACJA DMUCHAW - AGREGAT SPRĘŻARKOWY Konstrukcja płyty fundamentowej (3szt.)	podpis:	
Projektował:	mgr inż. Władysław Hofysz	podpis:	
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok	podpis:	
Sprawdził:		podpis:	