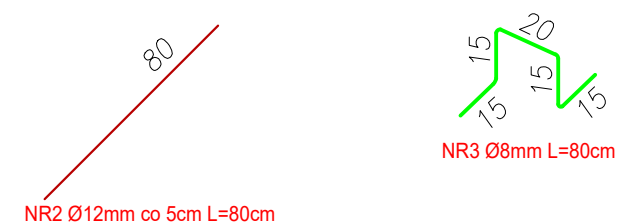
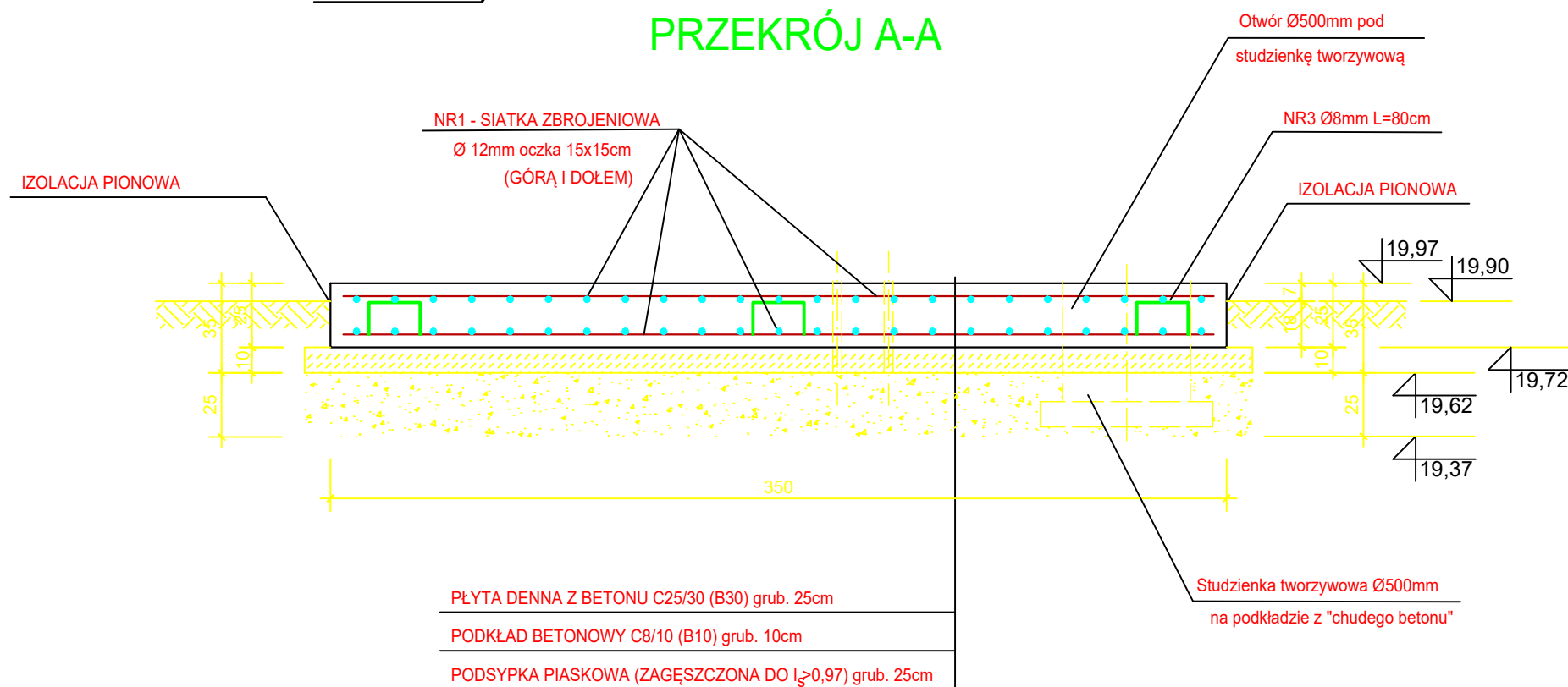




PRZĘKRÓJ A-A



BETON C25/30  
STAL A - IIIN (BSt500S)

UWAGA:

1. Sposób mocowania kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z żelbetową płytą fundamentową należy wykonać wg wytycznych producenta.
2. Lokalizację i średnice przejść technologicznych należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym.
3. W/w przejścia technologiczne wypełnić masą stale elastyczną.
4. Przed realizacją płyty fundamentowej należy osadzić studzienkę tworzywową Ø500mm na podkładzie gr. 10cm z betonu C8/10 - szczegóły wg branży technologicznej
5. Otulina zbrojenia 50mm

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa części biologicznej oczyszczalni ścieków w Słubicach	Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Konstrukcja płyty fundamentowej		Nr rys.: 8/PW
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Upr. bud. 49/92/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: 
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	Upr. bud. 18/91/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: 