

PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W BYTOMIU ODRZAŃSKIM
Automatyczna zlewnia ścieków dowożonych
Konstrukcja płyty fundamentowej
skala 1:25

POZIOM PORÓWNAWCZY
± 0,00=69,05 m n.p.m.

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA /SIATKA	Ø	L [m]/m²	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	
				A-0	A-IIIIN
				Ø8	Ø12
SIATKA 15/15/12 (16,0mb/m²)*	12	2x7,7m²			246,40
1	8	0,9	27	24,30	
RAZEM DŁUG. [m]				24,30	246,40
MASA 1mb [kg/m]				0,394	0,888
RAZEM MASA [kg]				9,57	218,80
OGÓŁEM MASA [kg]				228,38	
W TYM 20% ZAPASU NA 1m² SIATKI					

BETON C25/30 (B30)
(klasa ekspozycji XC2)
STAL A - IIIIN (B500SP)

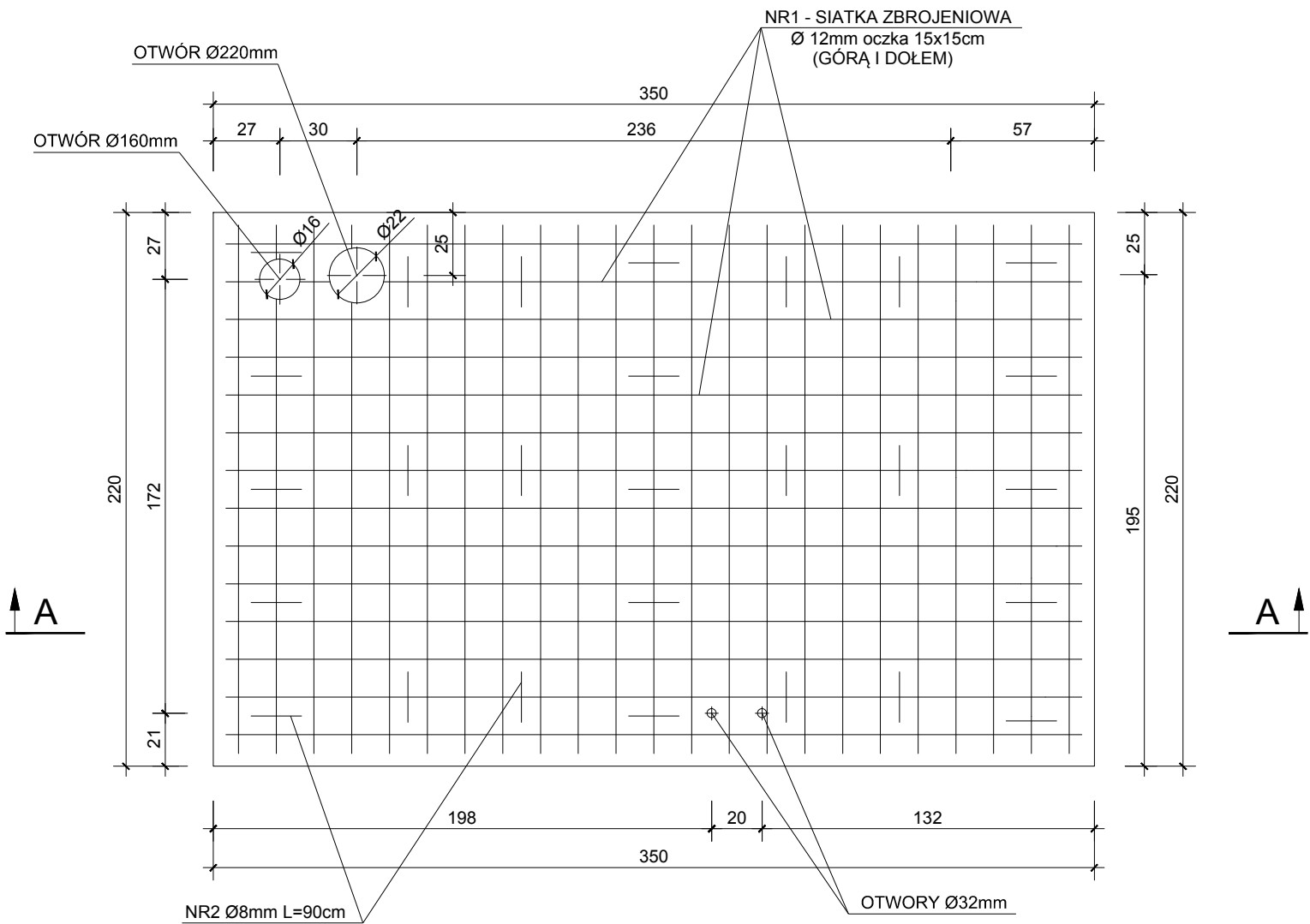
UWAGA:

- Sposób mocowania kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z żelbetową płytą fundamentową należy wykonać wg wytycznych producenta.
- Izolacja pozioma (na warstwie podkładu betonowego) z suchej mieszanki do uszczelniania betonu przez krystalizację.
- Izolacja pionowa z suchej mieszanki o podwyższonej przyczepności do uszczelniania betonu przez krystalizację.
- Izolacja pozioma (powłoka ochronna) z jednoskładnikowego preparatu hydrofobizującego na bazie silanu.
- Lokalizację i średnice przejść technologicznych należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym.
- W/w przejścia technologiczne wypełnić masą stale elastyczną.

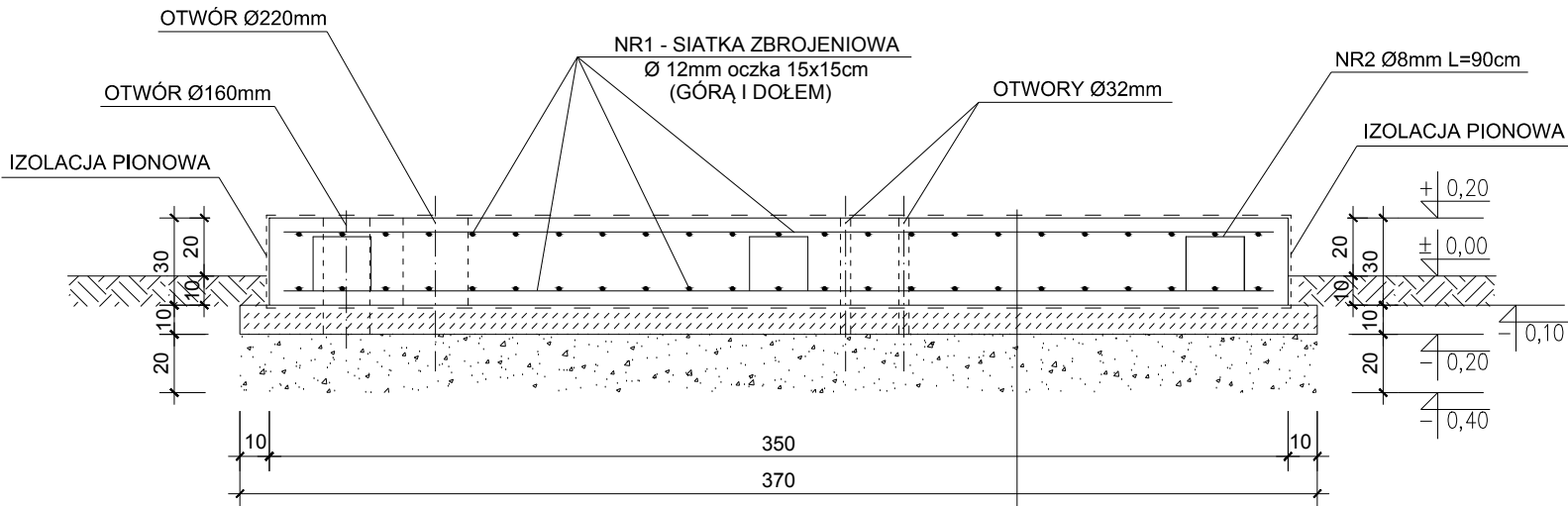
ANI PRO

65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365

Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: 1 : 25
Inwestycja:	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr 1
Tytuł rysunku:	Automatyczna zlewnia ścieków dowożonych - KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
Projektant:	mgr inż. Marcin Sobczyk upr nr LBS/0081/P00K/08 w specj. konstr.-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Włodysław Hołysz upr nr 49/92/ZG w specj. konstr.-budowlanej	



PRZEKRÓJ A-A



POWŁOKA OCHRONNA WG OPISU TECHNICZNEGO
PŁYTA FUNDAMENTOWA gr. 30 cm Z BETONU C25/30 (B30)
IZOLACJA POZIOMA WG OPISU TECHNICZNEGO
PODKŁAD Z BETONU C8/10 (B10) gr. 10 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
ZAGĘSZCZONA DO $I_s \geq 0,97$, gr. 20 cm

NR2 Ø8mm L=90cm
STAL A-0 (St0S)