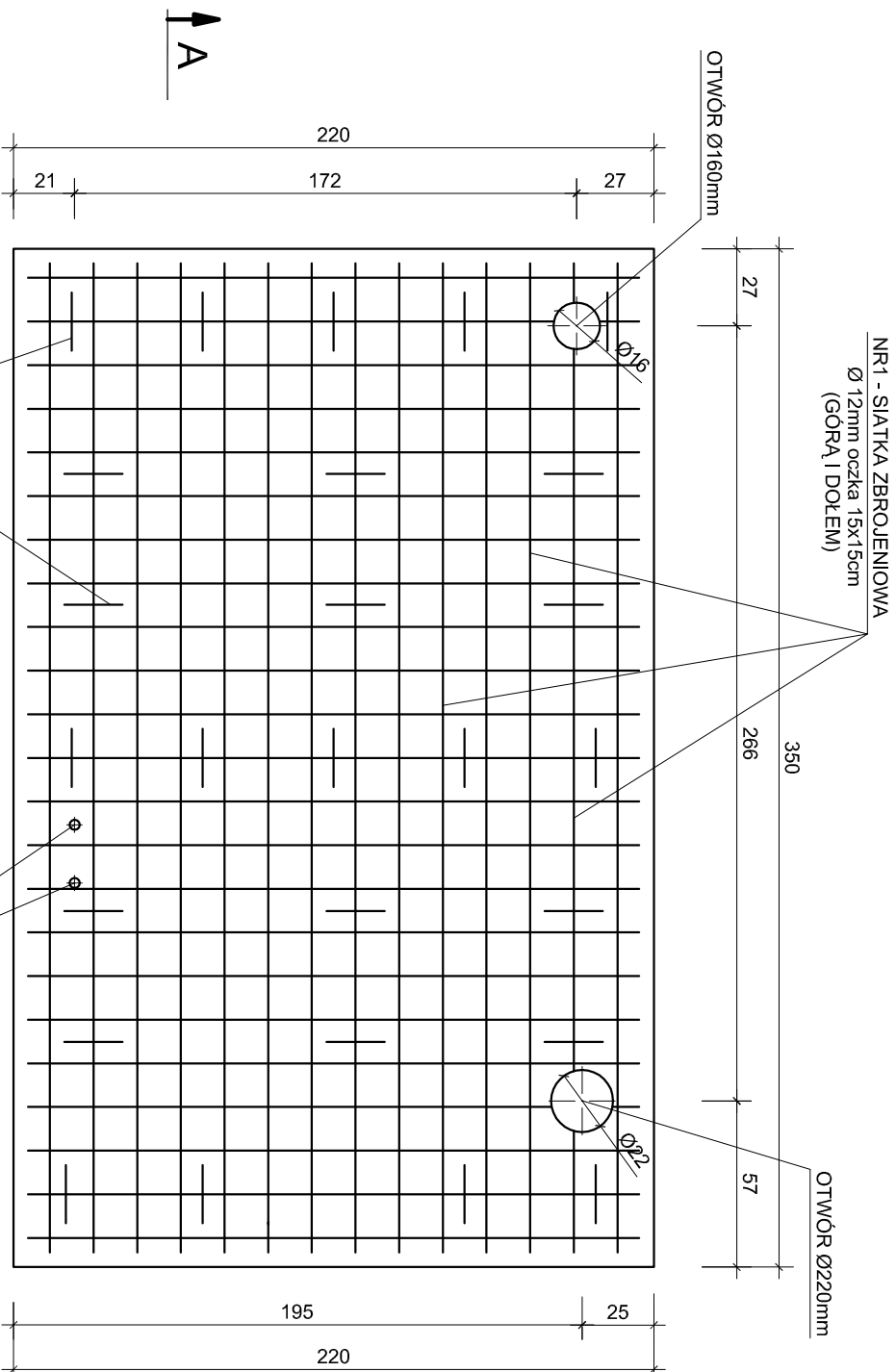


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W GRZYFOWIE ŚLĄSKIM- CZĘŚĆ ŚCIEKOWA
Automatyczna zlewnia ścieków dowożonych
Konstrukcja płyty fundamentowej
skala 1:25

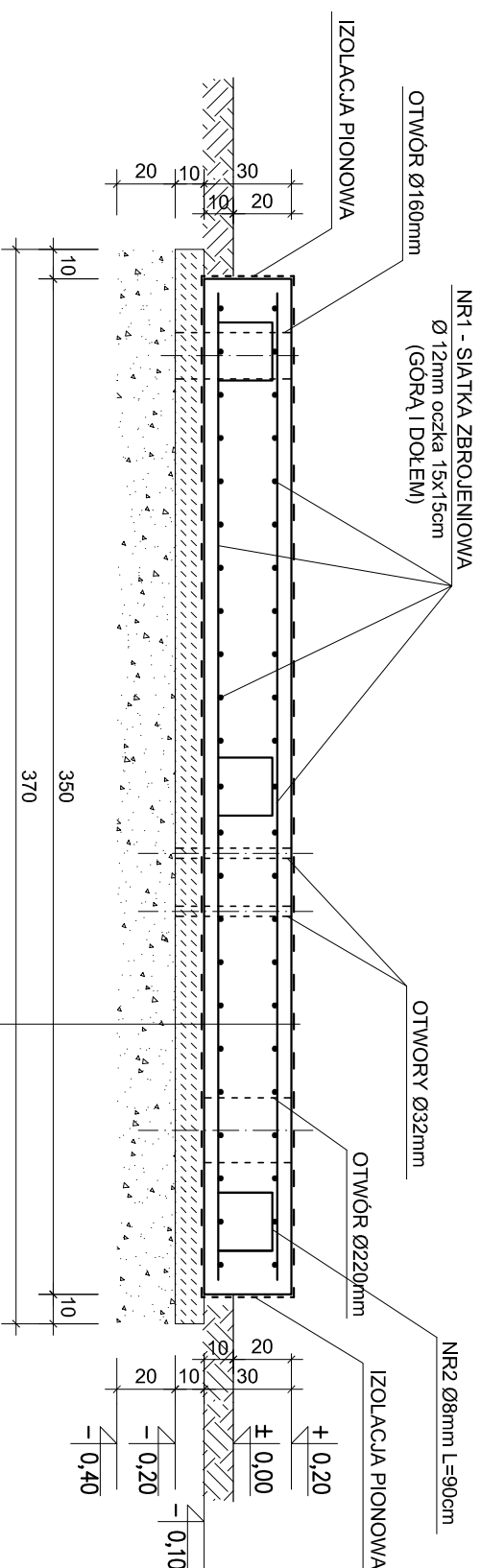
POZIOM PORÓWNAWCZY
± 0,00=316,10 m n.p.m.

ZESTAWIENIE STALI

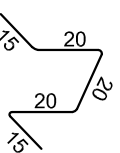
NR PRĘTA /SIATKA	Ø	L [m]/m ²	LUCZBA		DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	
			[szl]			
				A-0	A-IIIIN	
			Ø8	Ø12		
SIATKA 15/15/12 (16,0mb/m ²)*	12	2x7,7m ²		246,40		
1	8	0,9	16			
RAZEM DŁUG. [m]			14,40	246,40		
MASA 1mb [kg/m]			0,394	0,888		
RAZEM MASA [kg]			5,67	218,80		
OGÓŁEM MASA [kg]			224,48			
W TYM 20% ZAPASU NA 1m ² SIATKI						



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 IS≥0,97, gr. 20 cm



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 stałą elastyczną.

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

Adres obiektu:	Oczyszczalnia ścieków w Gryfowie Śląskim - działki nr 632/5, 631, 632/6, 632/10, 632/11 (obręb 2 Gryfów Śląski 2)		
ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężna 112/36, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Skronskego 19, 65-154 Żelbna Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl	ESKO CONSULTING		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA		
Nazwa Zamówienia:	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim część ściekowa	Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	AUTOMATYCZNA ZLEWNIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Konstrukcja płyty fundamentowej	Nr rys.:	1/PW
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Up. bud. 49/92ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: 11.2015c
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok	Up. bud. 1B5S/0081/P/00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: 11.2015c
Sprawił:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Up. bud. 1B5S/0081/P/00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: 11.2015c