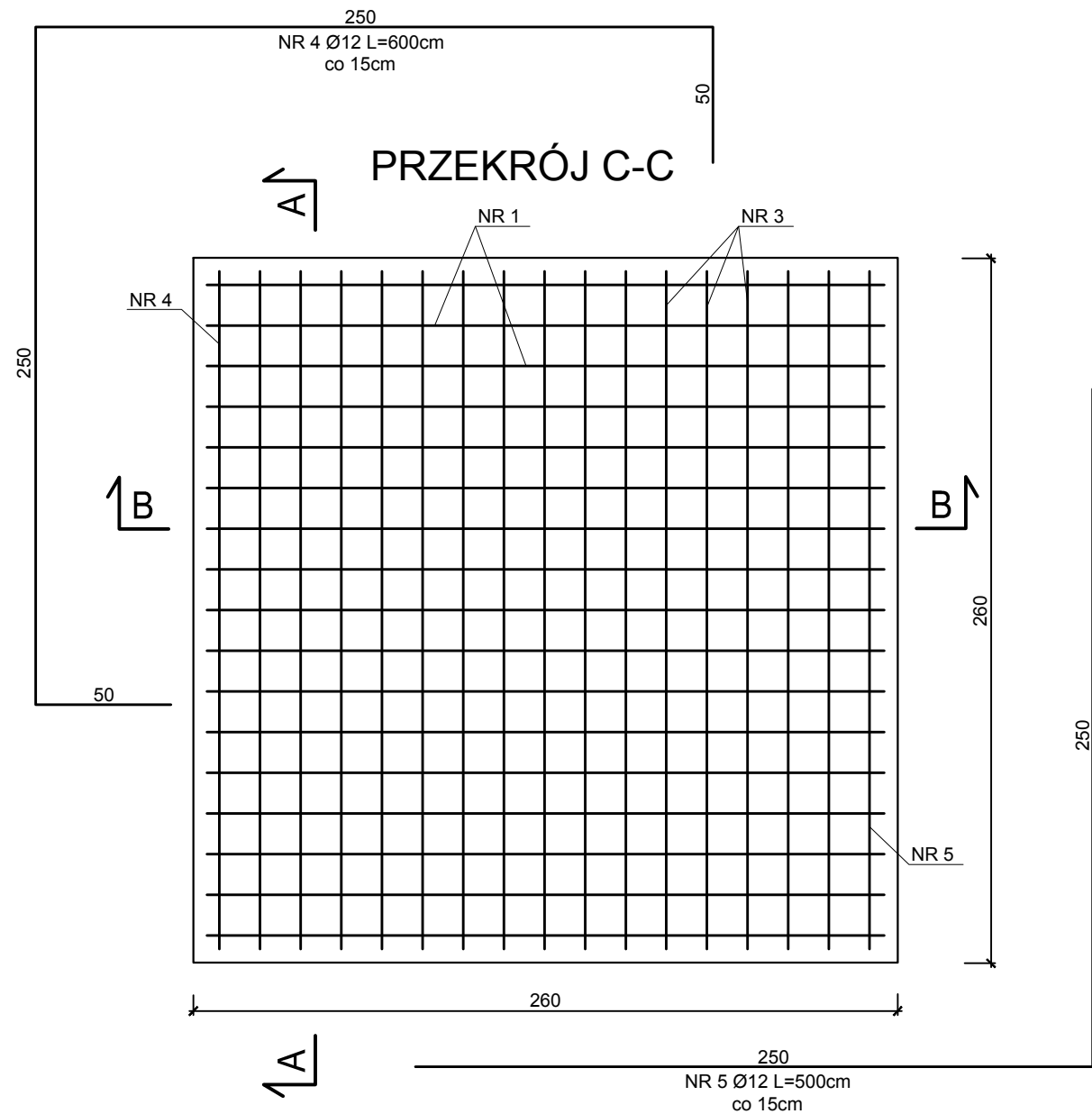
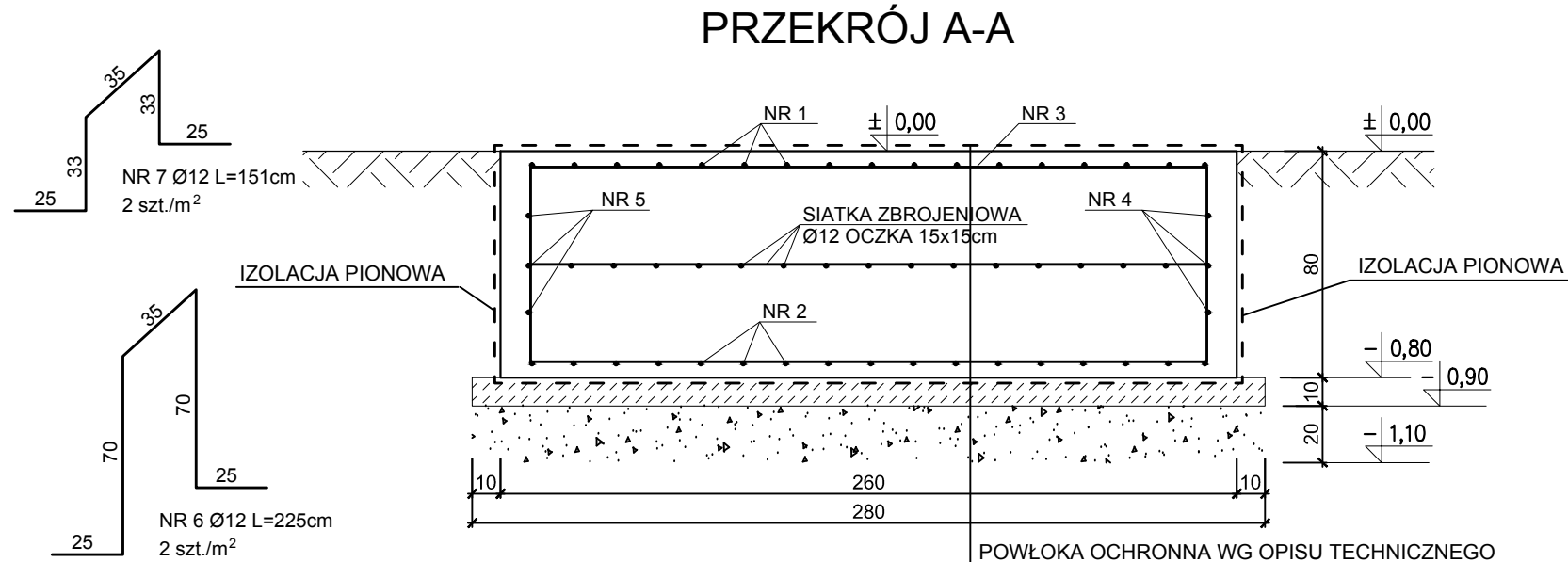


PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W BYTOMIU ODRZAŃSKIM  
Instalacja do higienizacji wapnem  
Konstrukcja płyty fundamentowej  
skala 1:25



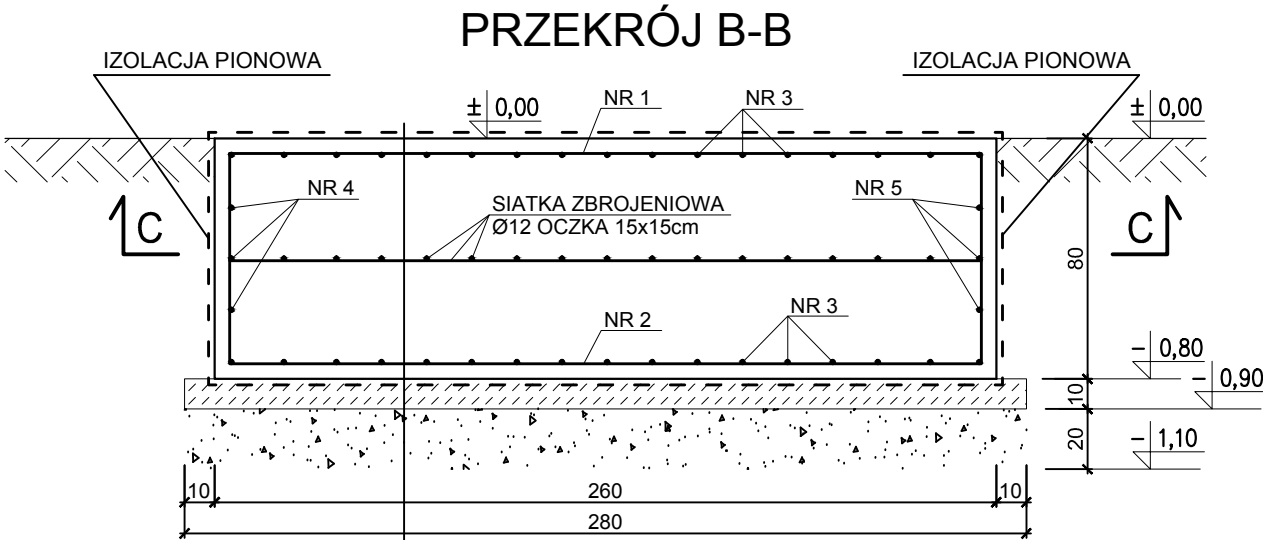
POZIOM PORÓWNAWCZY  
± 0,00=69,05 m n.p.m.



POWŁOKA OCHRONNA WG OPISU TECHNICZNEGO  
BLOK FUNDAMENTOWY gr. 80 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  $\rho_s \geq 0,97$ , gr. 20 cm

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA /SIATKA	Ø	L [m]/m²	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	
				A-0 Ø8	A-IIIN Ø12
SIATKA 15/15/12 (16,0mb/m²)*	12	6,76m²			108,16
1	12	3,90	17		66,30
2	12	3,50	17		59,50
3	12	6,48	17		110,16
4	12	6,00	3		18,00
5	12	5,00	3		15,00
6	12	2,25	14		31,50
7	12	1,51	14		21,14
RAZEM DŁUG. [m]				0,00	429,76
MASA 1mb [kg/m]				0,394	0,888
RAZEM MASA [kg]				0,00	381,63
OGÓŁEM MASA [kg]					381,63
W TYM 20% ZAPASU NA 1m² SIATKI					



POWŁOKA OCHRONNA WG OPISU TECHNICZNEGO  
BLOK FUNDAMENTOWY gr. 80 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  $\rho_s \geq 0,97$ , gr. 20 cm

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

UWAGA:

- Sposób mocowania silosu na wapno 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.

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

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej  
ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański  
Inwestycja: Przebudowa oczyszczalni ścieków  
w Bytomiu Odrzańskim

Adres: BYTOM ODRZAŃSKI

Tytuł rysunku: Instalacja do higienizacji wapnem  
- KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Projektant: mgr inż. Marcin Sobczyk  
upr nr LBS/0081/P00K/08 w specj. konstr.-budowlanej

Sprawdzający: mgr inż. Władysław Hołysz  
upr nr 49/92/ZG w specj. konstr.-budowlanej

Data i podpis: 01.2016

Data i podpis: 01.2016

Skala:  
1 : 25

Rys. nr

2