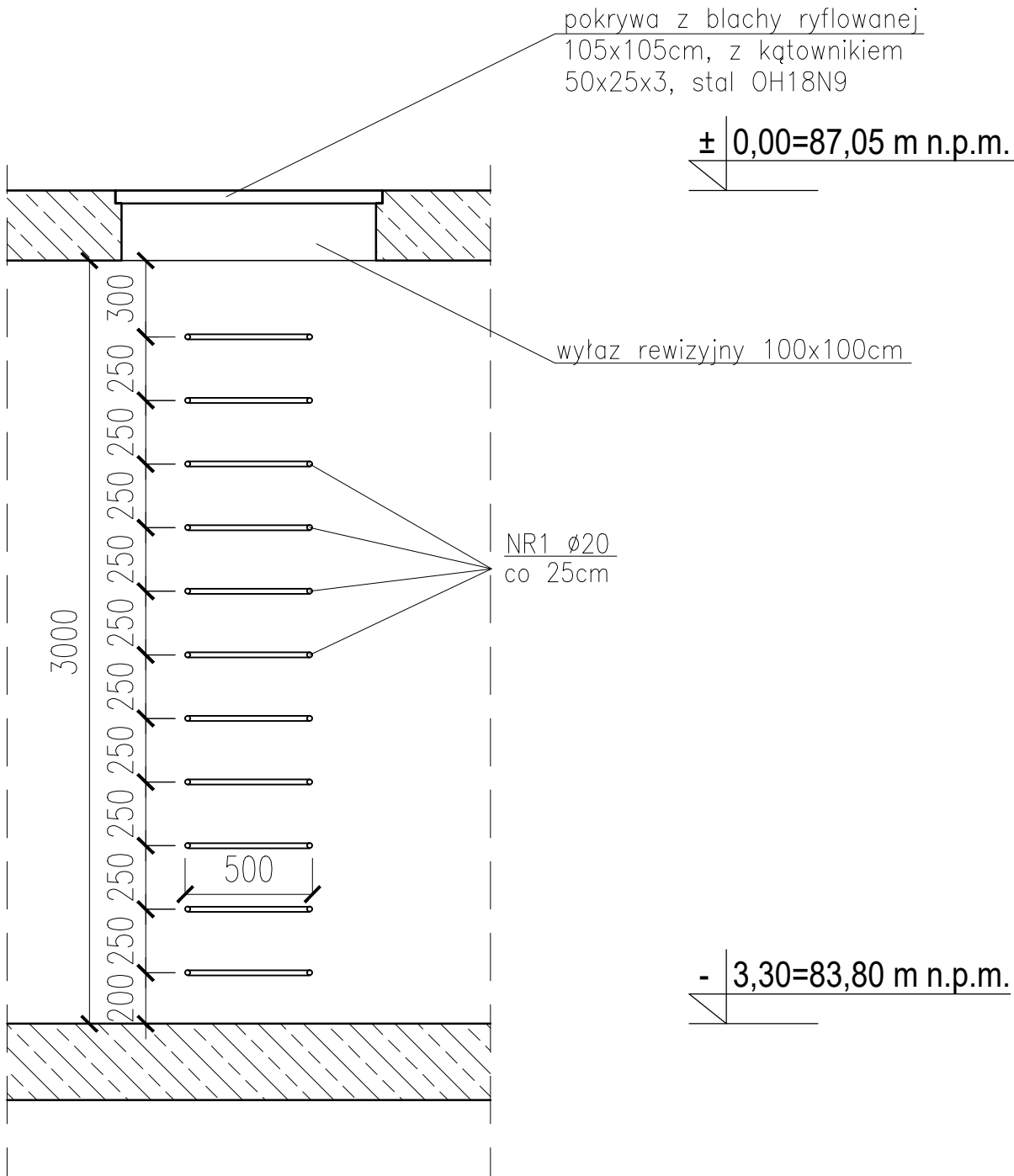


Poz.DS1 Drabina stalowa (1 szt.)

Skala 1:25



*Otworowanie w ścianach zgodnie z projektem technologicznym / wybranym rozwiązaniem producenta

UWAGI:

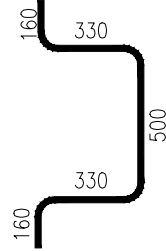
- LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- TOLERANCJA USYTUOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH: ±5mm
- TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: ±5mm
- TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI: ±10mm
- TOLERANCJA WYMIAROWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH f6
- RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
- PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA
- USZCZELNIENIE PRZERW ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W
							ø20
Poz. DS1 – Drabina stalowa – 1 szt.							
DS1	1	20	1,530	11	1	11	16,83
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16,83
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							2,466
MASA [kg]							41,50
MASA CAŁKOWITA [kg]							41,5

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

STAL NIERDZEWNA



Nr1 ø20 RB 500W DS1
L= 1530 szt.11 A 44
co 25,0cm

BETON:	C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	W8
MROZOODPORNOŚĆ	F 150
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW	Cl 0,2
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STOŻKA S3	
KRUSZYWO:	<16,0 [mm]
ROZFORMOWANIE:	30,0 [MPa]
OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
STAL ZBROJENIOWA:	A–IIIN
STAL NIERDZEWNA KLASY	OH18N9

Beton:	C30/37
Wodoszczelność:	W-8
Stal zbr.: zbr. główne:	A-IIIN (RB500W)
zbr. rozdzielcze i strzemiona:	A-I ^{top} (St3S-b)
- Nominalna grubość otuliny	c =30,0mm
- Nominalna grubość otuliny (fundament)	c =50,0mm

Uwagi ogólne:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl	NENTECH s.c.
--	---------------------

Inwestor:	Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
-----------	--

Adres obiektu	działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki
---------------	---

Tytuł projektu	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
----------------	--

Faza	Projekt Techniczny
------	--------------------

Projektant	mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10
------------	---

Zespół Projektowy	Piotr Duszyński mgr inż. Piotr Czajkowski inż. Małgorzata Kapela
-------------------	---

Obiekt	ODSTOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH
--------	---------------------------

Temat rysunku	DRABINA STALOWA DS-1
---------------	----------------------

Skala	1:25
Data	03.06.2024

PT-W
K011