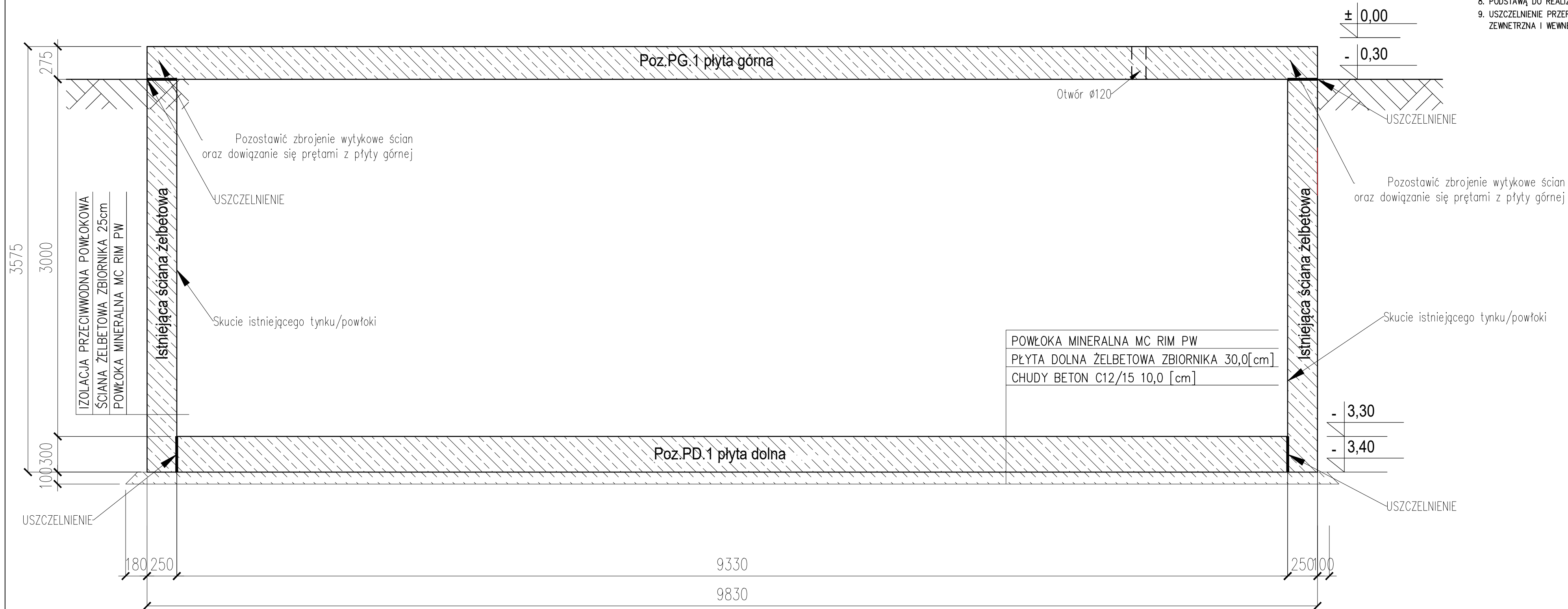


PRZEKRÓJ A-A



1. LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. TOLERANCJA WYPOŻYCZANIA ELEMENTÓW STAŁYCH: $\pm 5,0$ [mm]
5. TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: $\pm 5,0$ [mm]
6. TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI: $\pm 10,0$ [mm]
7. TOLERANCJA WYMIAROWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH f6
8. RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
9. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA
10. USZCZEGÓLNIENIE PRZERW ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.

BETON:	C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	W8
MROZOODPORNOŚĆ	F 150
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW	Cl 02
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STÓŻKA	S3
KRUSZYWO:	<16,0 [mm]
ROZFORMOWANIE:	30,0 [MPa]
OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN
STAL NIERDZEWNA KLASY	OH18N9

<p>Beton: C30/37</p> <p>Wodoszczelność: W-8</p> <p>Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIIN (RB500W)</p> <p>zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)</p> <p>- Nominalna grubość otuliny $C_{nom}=30,0$ [mm]</p> <p>- Nominalna grubość otuliny (fundament) $C_{nom}=50,0$ [mm]</p>	
--	--

- Uwagi ogólne:
 1. 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.
 2. Późniejszy posadzek należy zweryfikować i przycygnąć wytyczną geodezyjnie na stopień.
 3. Wazelić elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalowe i slusarki okiennej i drzwiowej, szkier, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręcz i pochywoty, obdobjów wewnętrznych i innych nalezy zamawiać i wykonywać /montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszczać się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one nie gorszą jakość i technicznie odpowiadają wskazanym w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 5. Każdy składowik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z zasad sztuki budowlanej, nie przysługuje 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			
Investor:	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 ODSOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERENIE SIŁW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		
Faza	Branża PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / KONSTRUKCYJNY		
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10			
Zespół Projektowy		Piotr Duszyński mgr inż. Piotr Czajkowski inż. Małgorzata Kapela	
Obiekt		ODSOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH	
Temat rysunku		PRZKÓJ A-A	
Skala		Data	
1:25		03.06.2024	
		<div>PT-W</div> <div>K008</div>	