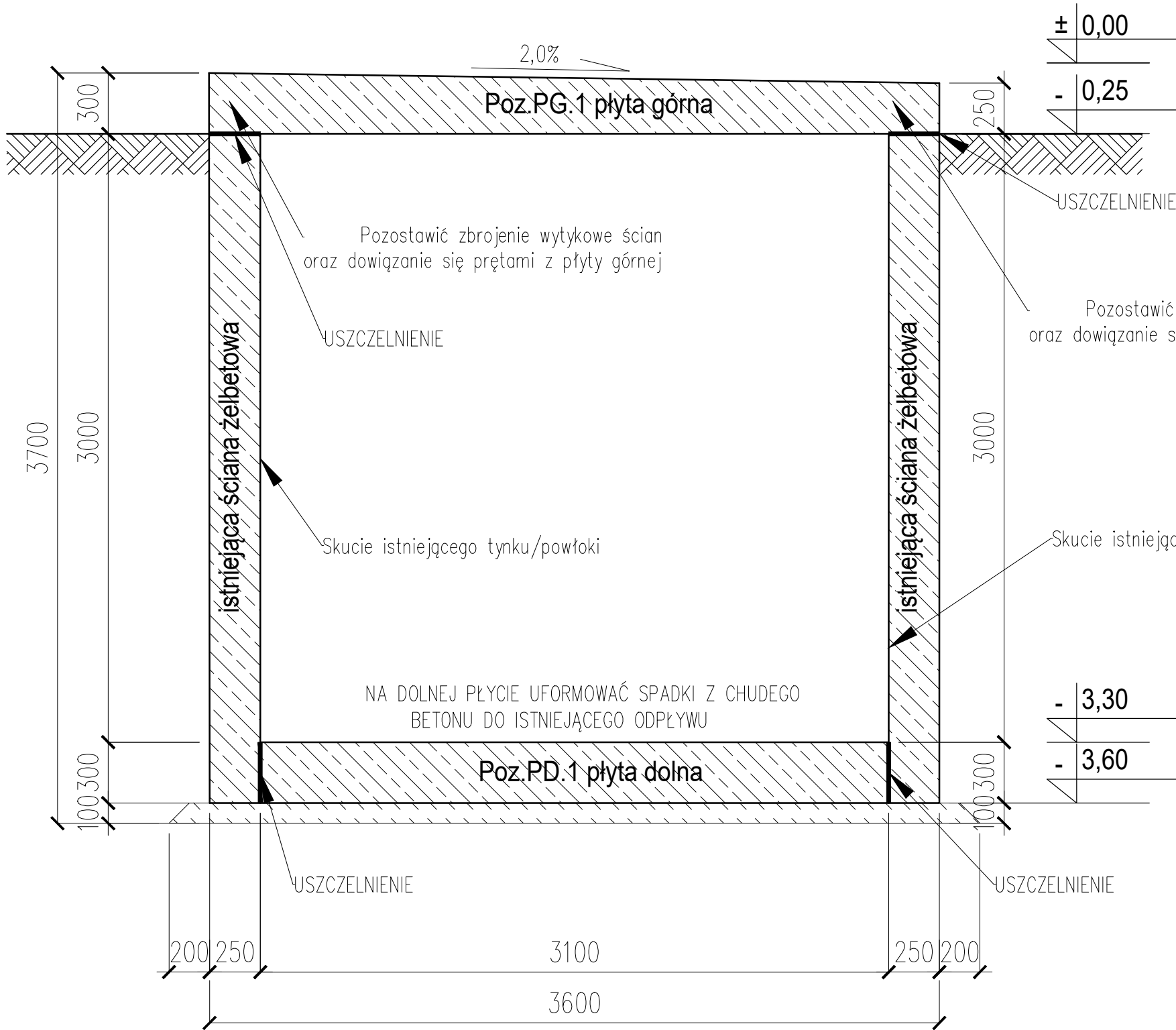


PRZEKRÓJ B-B



!!! W PRZYPADKU WYKRYCIA WYRAŹNYCH SPĘKAŃ ŚCIAN
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE NOWYCH ŚCIAN
ŻELBETOWYCH

- 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 STAŁOWYCH: $\pm 5,0$ [mm]
 - TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: $\pm 5,0$ [mm]
 - TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI: $\pm 10,0$ [mm]
 - 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 DYLAACYJNYCH 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 0,2
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STÓŻKA S3	
KRUSZYWO:	<16,0 [mm]
ROZFORMOWANIE:	30,0 [MPa]
OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
STAŁ ZBROJENIOWA:	A-IIIIN
STAŁ NIERDZEWNIA KLASY	0H18N9

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

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.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, 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



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	Branża	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / KONSTRUKCJA		
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10				
Zespół Projektowy		Piotr Duszyński	mgr inż. Piotr Czażkowski	
		inż. Małgorzata Kapela		
Obiekt	ODSTOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH			
Temat rysunku	PRZEKRÓJ B-B		PT-W K009	
Skala	1:25	Data		03.06.2024