



UWAGI:			
<div>1. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy na bieżąco analizować stan i rodzaj gruntów znajdujących się w wykopach fundamentowych jak również stan istniejącego budynku. Przewidziano posadowienie powyżej poziomu wód gruntowych na gruntach rodzimych nośności 0,15 MPa. Zaleca się prowadzenie robót ziemnych i fundamentowych w okresie suchym (przy niskim poziomie wód gruntowych). Podczas trwania prac ziemnych i fundamentowych nie dopuszcza się zalewania dna wykopu.</div> <div>2. Występujące lokalnie w podłożu grunty nasypowe i nienośne bezwzględnie usunąć, a następnie pod fundamentami ułożyć na gruncie nośnym warstwę wypełniającą z chudego betonu B10, której wierzch winien osiągnąć poziom równy projektowanej rzędnej posadowienia fundamentów.</div> <div>3. Ostatnią warstwę gruntu grubości ~10cm usunąć bezpośrednio przed przystąpieniem do układania chudego betonu (podbetonu).</div> <div>4. Posadowienie płyt fundamentowych projektuje się na poziomie istniejących fundamentów.</div> <div>5. Umiejscowienie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.</div> <div>6. Rysunek rozpoatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.</div> <div>7. Wykopy należy zasypać piaskiem drobnziarnistym zagęszczonym warstwami o miąższości max. 30cm do ls ≥ 0,98.</div> <div>8. Dokładną lokalizację nowoprojektowanych fundamentów należy zweryfikować na budowie i dostosować zgodnie z projektem technologii.</div> <div>9. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!</div>			
<div>LEGENDA</div> <div><div>izolacja termiczna:</div><div><div></div>styropian fasadowy EPS gr.10cm (na zewnątrz)</div><div><div></div>węlna skalna gr.10cm (wewnątrz)</div><div><div></div>zamurowania np. z blozków gazobetonowych</div><div><div></div>blocek silikatowy gr.12cm (wapienno-piaskowy)</div><div><div></div>elementy żelbetowe</div><div><div></div>ściany istniejące</div><div><div></div>nadproża istniejące</div><div><div></div>nadproża projektowane</div></div>			
<div>Uwagi ogólne:</div> <div>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.</div> <div>2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.</div> <div>3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.</div> <div>4. 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.</div> <div>5. 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.</div> <div>6. 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.</div>			
<div>Ul. Powstańców Wielkopolskich 24</div> <div>62-300 Września</div> <div>tel. 691 683 350, 691 737 853</div> <div>biuro@nentech.pl</div> <div>NENTECH S.C.</div>			
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 inż. Małgorzata Kapela	mgr inż. Piotr Czajkowski
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW	
Skala		1:50	Data 03.06.2024
		PT-W K001	

Beton: C30/37

Wodoszczelność: W-8

Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIIN (RB500W)

zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)

- Nominalna grubość otuliny C<sub>nom</sub>=50mm