



UMIAG:					
1. Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie warunki przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.					
Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonych dokumentacji, każdy składnik projektowany należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zosad sztuk budowlanej. Rysunki rozpoznać łącznie z częścią opisu projektu.					
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.					
3. Na rysunkach przedstawiono propozycję rozwiązań elementów konstrukcyjnych stelaży, podparć itp. Osobiste rozwiązanie dostosować w sposób umożliwiający dogłębny i bezpieczny eksploatację. Elementy metalowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejonych z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem.					
4. W miejscu inwestycji występują koleje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręczne wykonanie prace ziemne, istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulami BHP. Lokalizację ułożenia podziemnego podobno na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja ułożenia może być różna. Rzednie posadowienie istniejącego ułożenia terenu są orientacyjne.					
5. Układanie sieci wykonawcy zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe. Podstępka i zospo zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta.					
6. Studnie muszą spełniać wymogi normy szczególności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12					
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MIAŁGOWIE					
os. Mazurskie 1A, 11-700 Młgów					
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwk.mlgowo.pl					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
WT-PLAN Tomasz Włodarczyk					
ul. Jodłowa 2, 05-555 Jarczyn					
twardarczyk@wp.pl; +48 609 445 266					
NOTA ZAWIERAJĄCA WSKAZANIA					
"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"					
DZIEŁO PROJEKTOWANE		UMIAG/0218/P00S/07	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
WYKONAWCA, SPEC. TECHNICZNY I KANALIZACJA		UMIAG/0218/P00S/07	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
TOMISZ WŁODARCZYK		UMIAG/0218/P00S/07	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
WYKONAWCA, SPEC. TECHNICZNY I KANALIZACJA		UMIAG/0218/P00S/07	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
KAROL DROZDZ		UMIAG/0218/P00S/07	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P3		PRZEPOMPOWNIA P3	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
ul. Wesoła Północna 2/6, 11-700 Młgów		PRZEPOMPOWNIA P3	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
Dz. Nr 131/6		PRZEPOMPOWNIA P3	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
NOTA		PRZEPOMPOWNIA P3	DATA:	30 III 2022	PODSZ:
01		PT	T	1:50	DATA:
					Marzec 2022