



Za zgodność kopii z
oryginałem
mapy do celów
projektowych

mgr inż. Łukasz Barnaś

LEGENDA:

- PROJ. ZEWNĘTRZNA
INSTALACJA WODY
- PROJ. SKRZYNKI
ZAWOROWE
- PROJ. PRZYŁĄCZE
WODOCIĄGOWE
(OBJĘTE ODREBNYM
OPRACOWANIEM)
- STREFA OCHRONNA
ISTNIEJĄCEGO DRZEWA
R=2,0m

- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem robót powiadomić wszystkich gestorów uzbrojenia oraz zapoznać się z projektem i wszystkimi jego uzgodnieniami.
 2. W trakcie budowy prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy wykonać ręcznie.
 3. Przy wykonywaniu robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na napotkane istniejące uzbrojenie, które należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 4. Na trasie przebiegu rurociągów mogą występować niezidentyfikowane urządzenia oraz sieci, które należy traktować jako czynne i nanieść na dokumentację powykonawczą.
 5. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami BHP, uzgodnieniami, warunkami technicznymi oraz przepisami przeciwpożarowymi.
 6. Wobec braku pełnej informacji dotyczącej rzędnej części uzbrojenia podziemnego przyjęto normatywne głębokości układania rurociągów. Rzędne projektowane mogą różnić się od rzędnych w rzeczywistości.
 7. Nad instalacją zewnętrzną wodociągową (0,5m) ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego.
 8. Instalację zewnętrzną wody układać na 10cm podsypce piaskowej.

INWESTOR	URZĄD MIASTA BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz		
BIURO PROJEKTOWE	Flowent UL. GDAŃSKA 27A 85-005 BYDGOSZCZ www.flowent.pl MOBILE: 733-569-368		
TEMAT	MODERNIZACJA ZAGOSPODAROWANIA WYSPIY MŁYŃSKIEJ	BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	Wyspa Młyńska, ul. Mennica, 85-114 Bydgoszcz	FAZA PROJ.:	P.B.
NAZWA RYSUNKU	PZT - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY	SKALA:	1:200
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Barnaś upr. nr KUP/0048/POOS/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	DATA:	04.11.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zięzio upr. nr KUP/0072/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń	NR RYSUNKU	S01
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Tomczak		