

chodnik →  ← teren zielony
← 97/9

 ← teren zielony
← 95/19

[m] pp. = 28,00


taśma ostrzeg. 50 cm
nad górną krawędzią rury

ęzeł:
- SZ₂

podsyпка 10 cm

taśma ostrzeg. 50 cm
nad górną krawędzią rury

UWAGA:
Przed rozpoczęciem inwestycji należy dokonać odkrytki istniejącego uzbrojenia terenu w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych. Ze względu na brak dokładnych danych przyjęto wartości normatywne lub orientacyjne. W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanych instalacji z istniejącymi należy powiadomić projektanta.

INWESTOR	URZĄD MIASTA BYDGOSZCZ ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz			
BIURO PROJEKTOWE	Flowent UL. GDAŃSKA 27A 85-005 BYDGOSZCZ www.flowent.pl MOBILE: 733-569-368		FLOWENT <small>RAZDZIAŁY KRYCZĄCEGO BUDOWNICTWA NIEZBIĘTNIEGO POMIARY PARAMETRÓW MIKROKALIMATRY WODNIENNEGO</small>	
TEMAT	MODERNIZACJA ZAGOSPODAROWANIA WYSPY MŁYŃSKIEJ			BRANŻA SANITARNA
OBIEKT	Wyspa Młyńska, ul. Mennica, 85-114 Bydgoszcz			FAZA PROJ.: P.B.
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY			SKALA: 1:100/500 1:100/200
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Barnas upr. nr KUP/0048/POOS/14 <small>w spełnieniu instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>		DATA: 04.11.2022	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zięzio upr. nr KUP/0072/PWBBS/17 <small>w spełnieniu instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń</small>		NR RYSUNKU S02	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Tomczak			