



Studnia wodomierzowa
mrozoodporna

- średnica wewnętrzna
500 mm
- wodomierz wyniesiony
pod pokrywę studni

Elementy zestawu wodomierzowego

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Parametry
1	złączka ISO do rur PE	PE Ø40 / GZ 5/4"
2	zawór gwintowany, grzybkowy	5/4"
3	kolano WZ	5/4"
4	redukcja	GZ 5/4" / GW 1"
5	łączniki do wodomierza DN20	1"
6	wodomierz jednostrumieniowy klasy C Q ₃ = 4,0m ³ /h	DN20
7	kolano GZ/GZ	5/4"
8	zawór skośny, zwrotny, antyskażeniowy, z możliwością nadzoru i odwodnieniem	5/4"

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>PRACOWNIA NOWOCZESNEGO BUDOWNICTWA INŻYNIERSKIEGO, POMIARY PARAMETRÓW MIKROKLIMATU WEWNĘTRZNEGO</small>
TEMAT	MODERNIZACJA ZAGOSPODAROWANIA WYSPY MŁYŃSKIEJ		BRANŻA SANITARNA
OBIEKT	Wyspa Młyńska, ul. Mennica 10, 85-114 Bydgoszcz		FAZA PROJ.: P.B.
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ		SKALA: -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Barnaś KUP/0048/PWBS/14 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>		DATA: 20.07.2022
			NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zięzio KUP/0072/PWBS/17 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń</small>		S-3