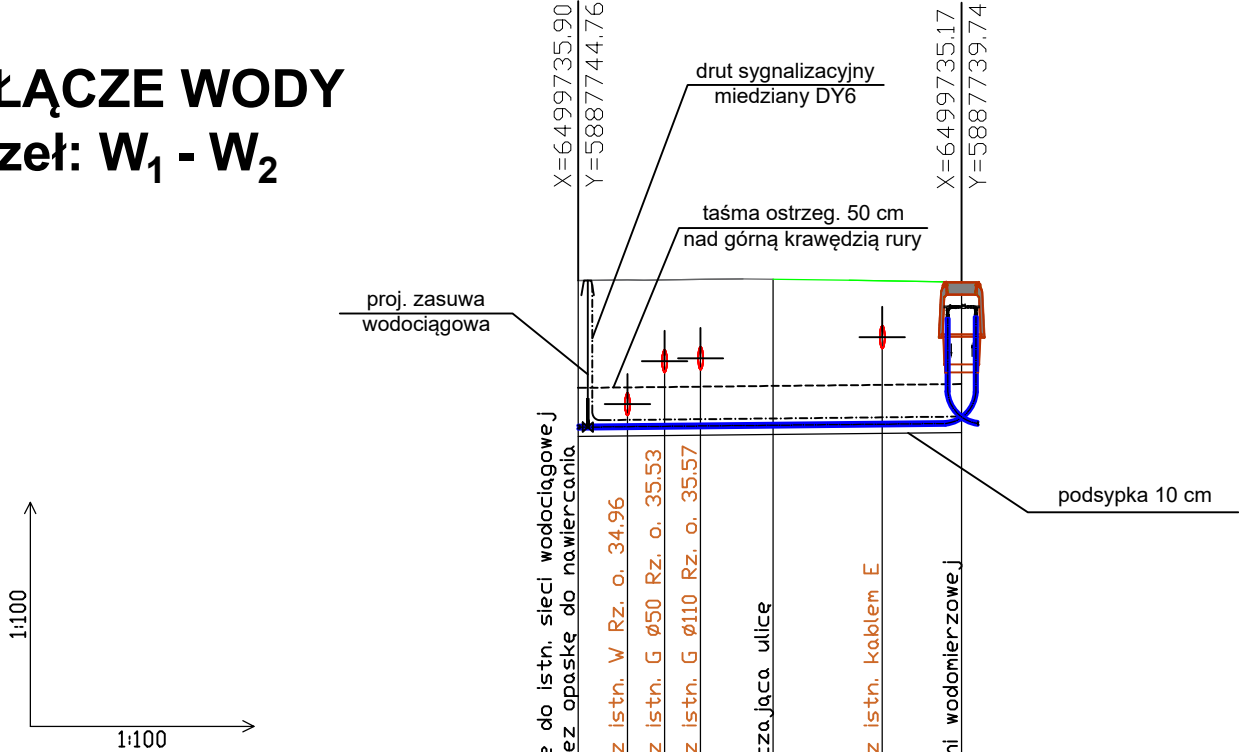


OPIS PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI TERENU	ul. Mennica	chodnik	teren zielony
NUMER DZIAŁKI	138/2		95/19

PRZYŁĄCZE WODY  
Węzeł: W<sub>1</sub> - W<sub>2</sub>



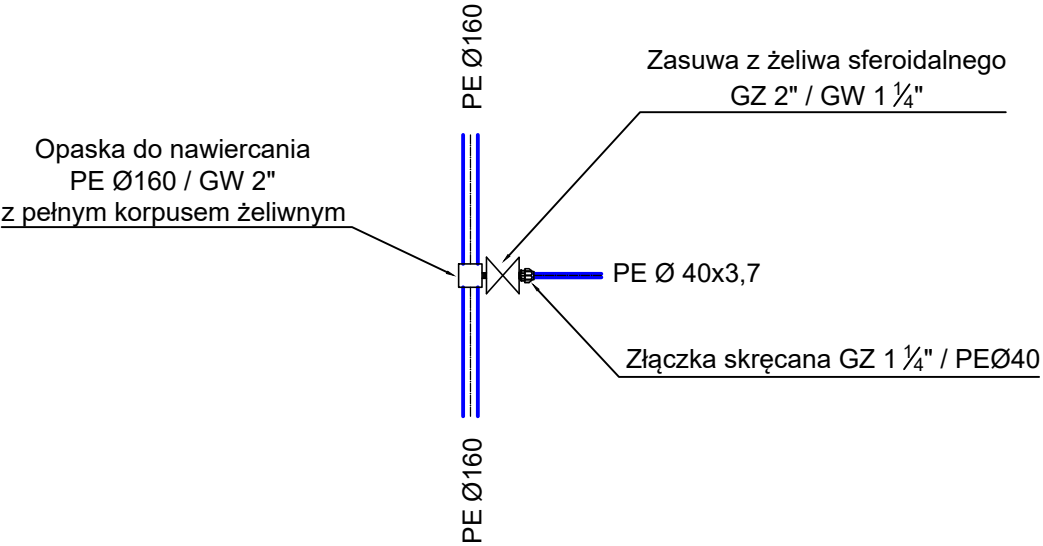
[m] pp. = 28,00

RZĘDNA PROJEKTOWANEGO TERENU	36.60	36.61	36.61	36.62	36.62	36.60	36.58
RZĘDNA OSI PROJ. RUROCIĄGU	34.66	34.67	34.67	34.68	34.69	34.70	34.71
ZAGŁĘBIENIE OSI OD TERENU PROJ.	1.94	1.94	1.94	1.94	1.93	1.90	1.87
DŁUGOŚĆ ODCINKA	L=5,07m						
PROJ. SPADEK RUROCIĄGU, ODLEGŁOŚĆ	1% 5.07m						
PROJ. ŚREDNICA NOMINALNA, MATERIAŁ	dn 40x3,7mm PE100 SDR 11 PN16						
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚCI	0.00	0.65	1.14	1.62	2.57	4.02	5.07

W1

W2

Węzeł W<sub>1</sub>



UWAGA:

- Stan terenu pierwotnego należy odtworzyć. Przed przystąpieniem do realizacji projektowanej sieci, należy dokonać odkrycia istniejącego uzbrojenia terenu oraz skorygować rzeczywiste wartości rzędnych jego posadowienia.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych projektowanych sieci. W razie stwierdzenia kolizji z projektowanym lub istniejącym uzbrojeniem terenu, należy poinformować o tym fakcie 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		<b>FLOWENT</b> <small>PRACOWNIA NOWOCZESNEGO BUDOWNICTWA INŻYNIERYNEGO, POMIARY PARAMETRÓW MIKROKLIMATU WEWNĘTRZNEGO</small>
TEMAT	MODERNIZACJA ZAGOSPODAROWANIA WYSPY MŁYŃSKIEJ		BRANŻA SANITARNA
OBIEKT	Wyspa Młyńska, ul. Mennica 10, 85-114 Bydgoszcz		FAZA PROJ.: <b>P.B.</b>
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Barnaś KUP/0048/POOS/14 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>		DATA: 20.07.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zięzio KUP/0072/PWBS/17 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń</small>		NR RYSUNKU <b>S-2</b>