



OZN.	KSZTAŁTKA/ARMATURA	MATERIAŁ	ŚREDNICA	SUMA
2.2	złączka podwójna (nypel)	mosiądz	dn40	1
3	przejście szczelne dla rur $\varnothing 50$ PE	PVC	dn50	2
4	zawór kulowy gwintowany	mosiądz	dn40	2
5	wodomierz – montażu dokonuje ZWiK Świnoujście	–	dn15	1
6	zawór skośny zwrotno-zaporowy z kurkiem spustowym	mosiądz	dn40	1
7	konsola wodomierzowa – długość dopasować do średnicy wodomierza	mosiądz	–	1
8.1	redukcja	mosiądz	dn40/dn15	2
10	elektrozłączka, przejście PE/mosiądz	PE/mosiądz	de50/dn40	2
stopnie złazowe dobiera dostawca studni				

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. M.Gorkiego 3/5, 70-390 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	 Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul.Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Bałtyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 3: Instalacje wodno-kanalizacyjne
NAZWA RYSUNKU:	Schemat studni wodomierzowej
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski ZAP/0084/P00S/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0108/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
	DATA: 20 07 2021 r. SKALA: —
nr dokumentacji: 13-2020	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.
	RYS. NR: 7