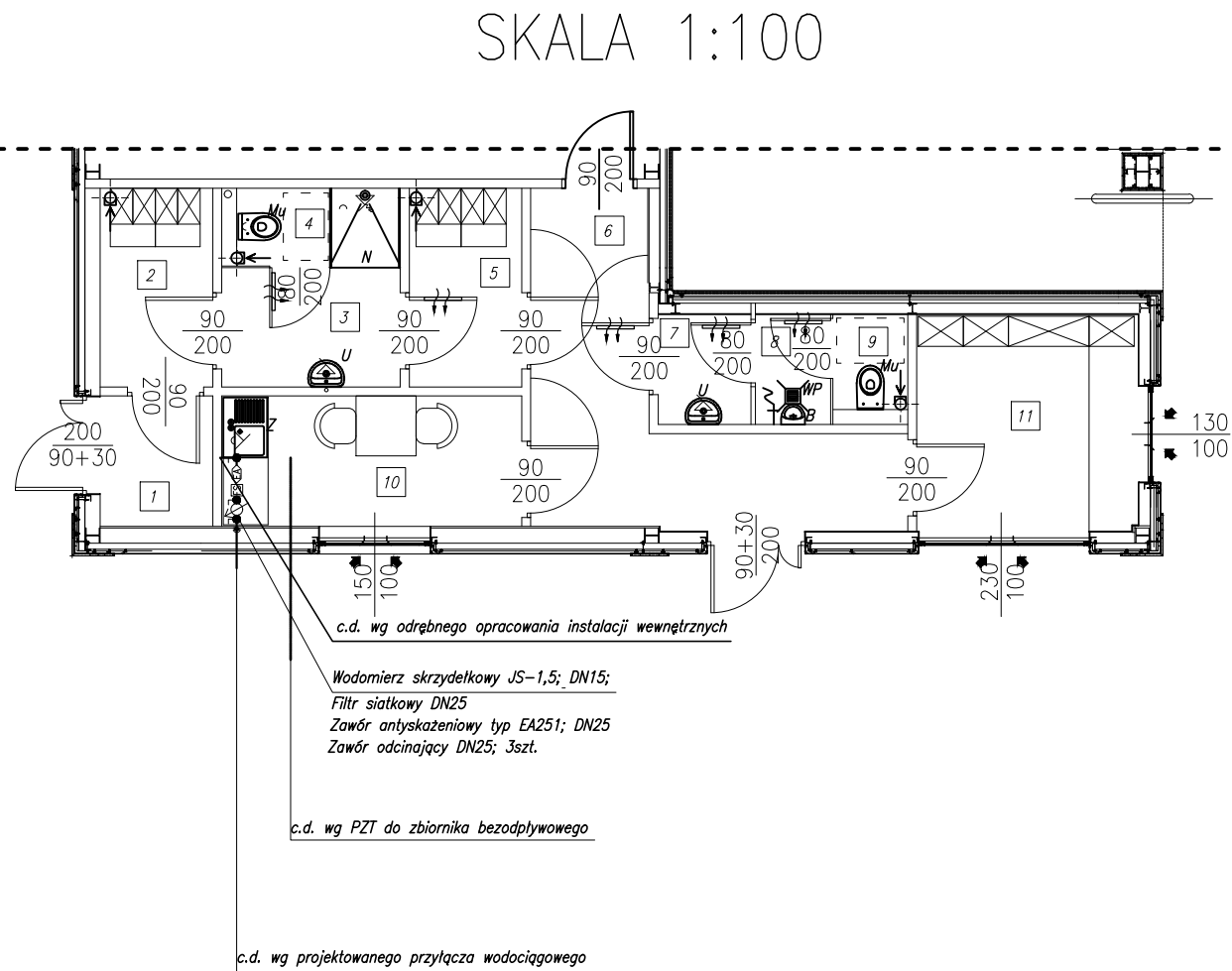
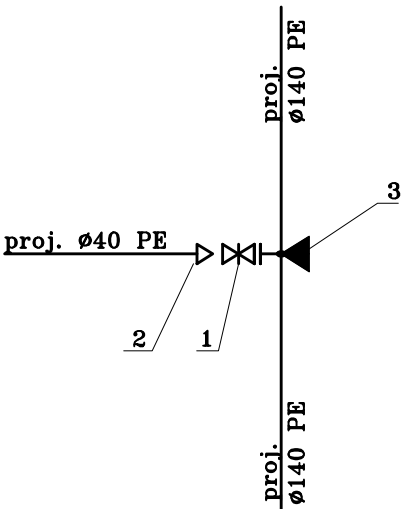


Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Producent
1	Wodomierz skrzydełkowy JS-1,5 DN15	1	PoWoGaz
2	Zawór kulowy DN25	2	Zestaw wodomierzowy
3	Zawór antyskażeniowy EA 251; DN25	1	firmy Corol
4	Konsola do montażu wodomierza	1	nr kat.CWAC034R 3/4"
5	Rura Ø40PE	1	Wavin
6	Rura DN25	1	wg proj. inst. wewn.
7	Łącznik z półśrubunkiem DN15	1	Metron
8	Łącznik z półśrubunkiem DN15	1	Metron
9	Kształtka Polyrac: adapter z gwintem zewnętrznym 40x1.1/2"	1	Wavin
10	Filtr z osadnikiem DN25 z zaworem upustowym	1	Danfoss
11	Złączka wkrętna równoprzelotowa DN25	2	
12	Zawór kulowy DN25	1	Metron

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Trójnik PE elektrooporowy 140/40, zasuwa DN32	1
2	Złączka: adapter z gwintem zewn. 40/1 1/2"	1
3	blok oporowy	1

WĘZEŁ WO'



SKALA 1:100



Projekt Budowlany

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
ul. Partyzantów 36,80-254 Gdańsk

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

S-5

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
przy ul. Meteorytovej w Gdańsku
ADRES: dz. nr 112/13 obręb Klukowo, gm. Gdańsk

NAZWA RYSUNKU:
LOKALIZACJA I SCHEMAT WPIĘCIA DO WODOMIERZA.
SCHEMAT WPIĘCIA DO WODOCIĄGU. WĘZEŁ WO'

DATA: 03.2017 ZMIANA: - NR RYS.: S-5 SKALA: -

STADIUM: Projekt Budowlany
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Furtak
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
UPR. NR: 331/DOŚ/12
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Bobiński
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
UPR. NR: 256/DOŚ/08

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO