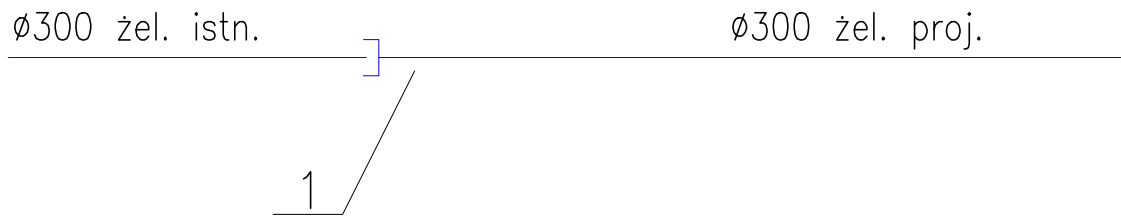
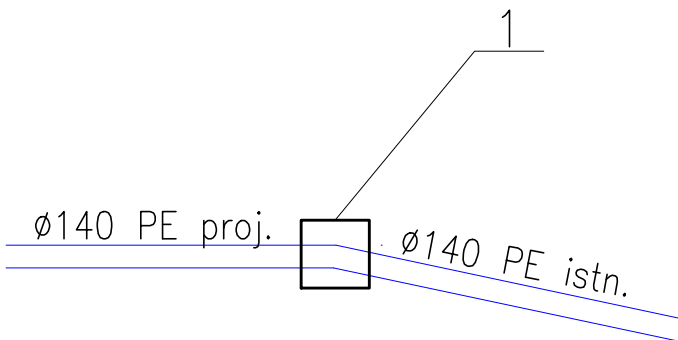


Węzeł W0

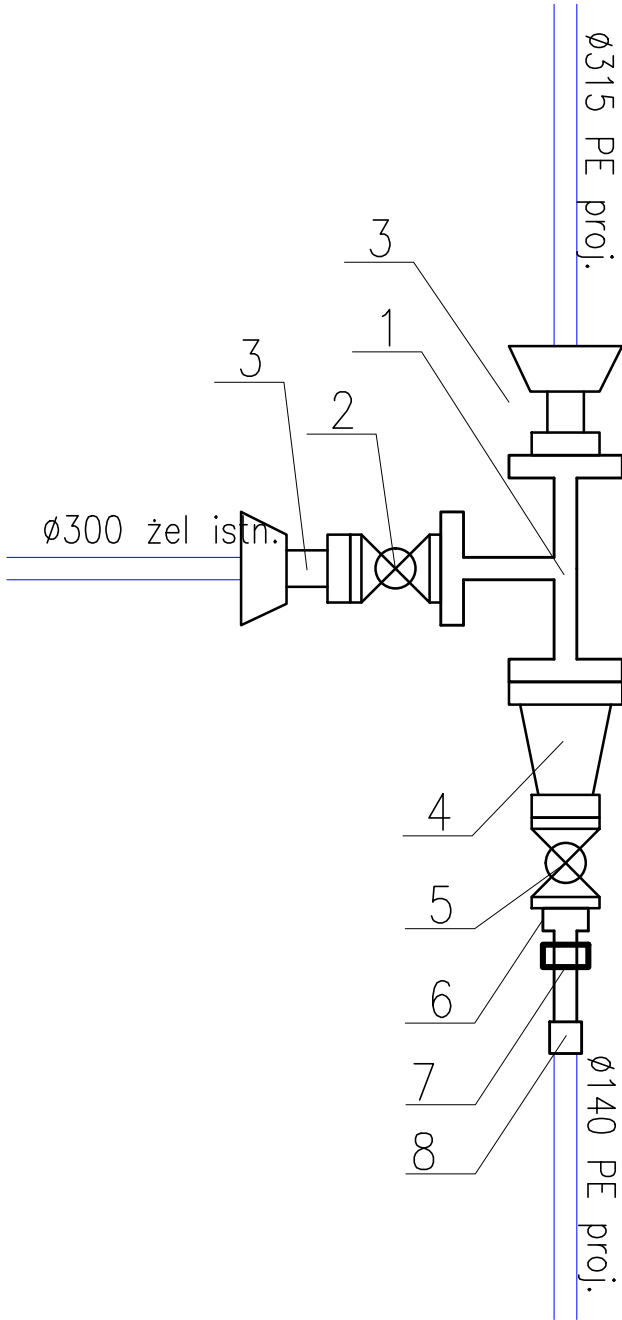


1 Rura kielichowa Ø300 żel.

Węzeł W14

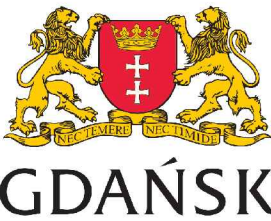


1 mufa elektrooporowa Ø140 PE 100 SDR11



Węzeł W4

- | | |
|----|---|
| 1 | trójnik kołnierzowy żeliwny DN300/DN300/DN300 |
| 2 | zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca F5 DN300 żel. |
| 3 | łącnik rurowo–kołnierzowy DN300 |
| 4 | zwężka kołnierzowa żeliwna DN300/DN150 |
| 5 | zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca F5 DN150 |
| 6 | tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 Ø150/Ø160 |
| 7 | kołnierz stalowy do tulei kołnierzowych DN150 |
| 8 | mufa elektrooporowa Ø160 PE100 SDR11 |
| 9 | zwężka redukcyjna Ø160/Ø140 |
| 10 | mufa elektrooporowa Ø140 PE100 SDR11 |



Projekt Budowlany

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

S-3

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

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

NAZWA RYSUNKU:
WĘZEŁ W0, W4, W14

DATA: 03.2017 ZMIANA: - NR RYS.: S-3 SKALA: 1:100

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