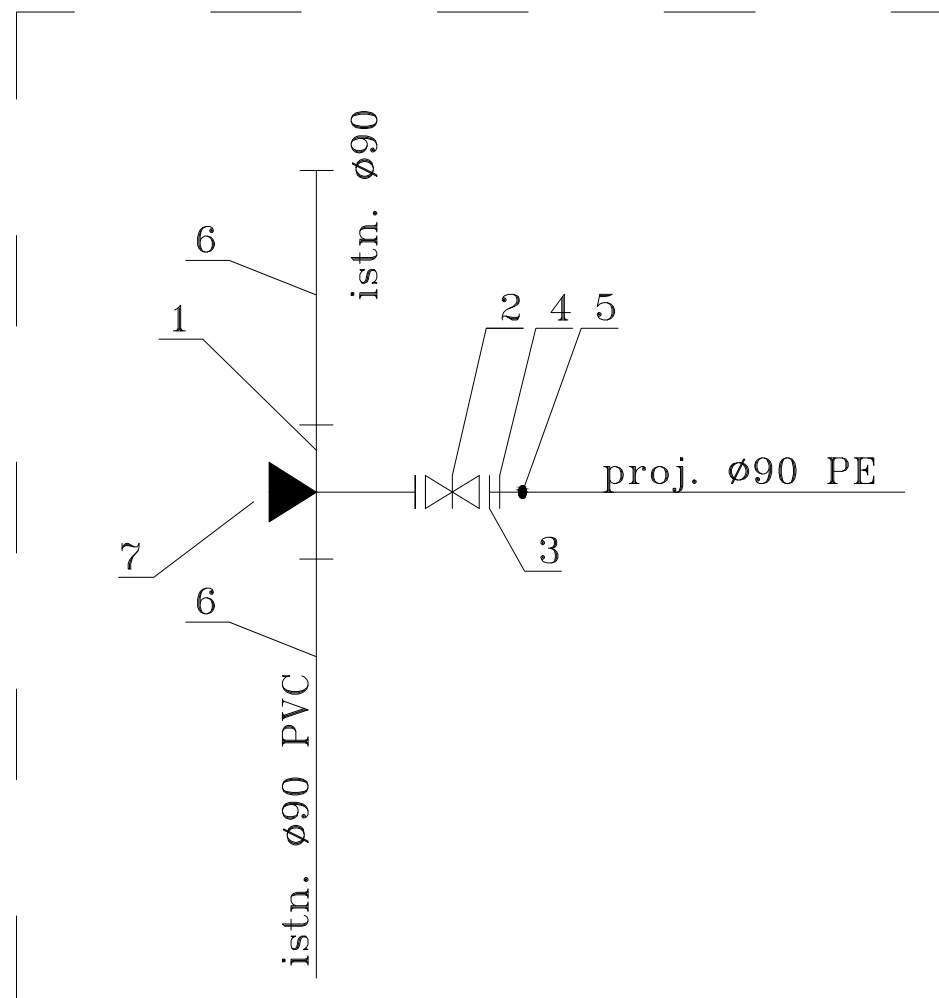


WĘZEL W3



Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	trójnik żeliwny kołnierzowy T; 80/80/80	1
2	zasuwa kołnierzowa DN 80	2
3	tuleja kołnierzowa 90/80 PE	1
4	kołnierz stalowy DN 90/80	1
5	zgrzew doczołowy	1
6	istniejący króciec przyłącza	1
7	blok oporowy (wg rys. szczegółowego)	1

UWAGA!! Na czas wpięcia trójnika należy istniejąca sieć opróżnić z wody w przypadku braku możliwości wpięcia "na sucho" zastosować opaskę z kołnierzem do nawiercania
UWAGA!! Opaska ogranicza ciś. dyspozycyjne dla hydrantów



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:

Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

S-2

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: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica.
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
KONSTRUKCJA
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Furtak
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
UPR. NR: 331/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT WPIĘCIA DO WODOCIĄGU. WĘZEL W3.

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: S-2 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 odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO