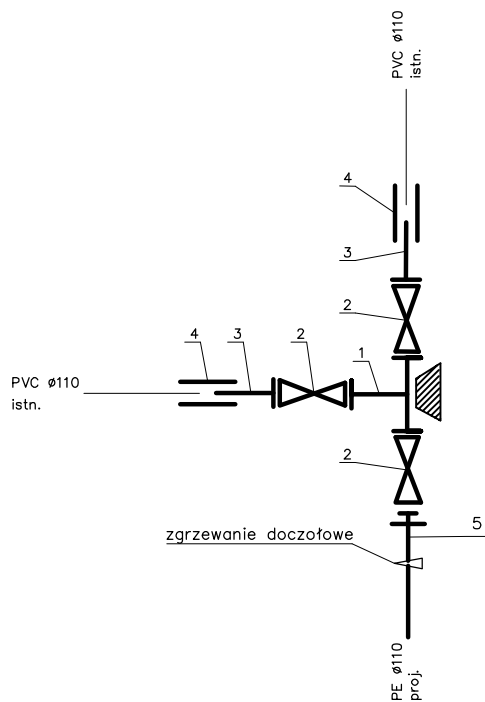
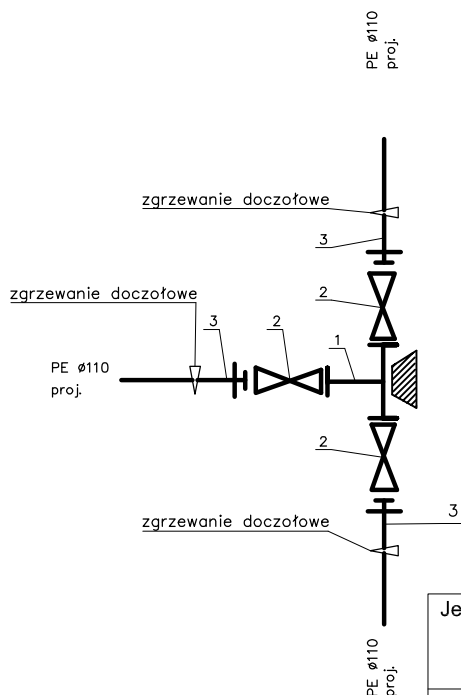


WĘZEL W1



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trójnik kołnierzowy, żel. sf., 100/100	1
2	Z	zasuwa kołnierzowa, żel., Ø100	3
3	FW	króciec kołnierzowy, żel. sf., Ø100	2
4	UW	nasuwka, żel. sf., Ø100	2
5	T-Z	tuleja kołnierzowa, PE, Ø110, z kołnierzem przesuwym z żel. sf.	1

WĘZEL W2



Nr elementu	Symbol	Nazwa, charakt. techniczna, materiał	Ilość szt.
1	T	trójnik kołnierzowy, żel. sf., 100/100	1
2	Z	zasuwa kołnierzowa, żel., Ø100	3
3	T-Z	tuleja kołnierzowa, PE, Ø110, z kołnierzem przesuwym z żel. sf.	3

Jednostka projektowa:

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji

KOMA s.c.

91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Obiekt:
Budowa sieci wodociągowej
i kanalizacji sanitarnej w gm. Izabelin -
ul. Sierakowska w m. Izabelin C i Sieraków,
ul. Abrahama w m. Sieraków

Treść rys. :
Węzły włączeniowe W1 i W2

Rodzaj
proj.

PBW

Projektował:
inż. J. Kozłowski

GP II 460 - 8/76
w spec. instalacyjnej w zakr. sieci ciepłych,
uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych

Data:
10.2015

Projektował:
mgr inż. B. Kozłowski

LOD/1541/PWOS/10
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Skala:

Sprawdził:
inż. H. Majewska

131/98/WŁ
w spec. instalacji i sieci sanitarnych

Nr rys.

31