

BUDYNEK
3/5

przewody w punkcie C2
należy połączyć z istn. siecią,
w budynku

rura ochronna HOBAS SN20000
Dz324x11 mm, L=2.9m

Z-1.1

rura ochronna HOBAS SN20000
Dz324x11 mm, L=5.9m

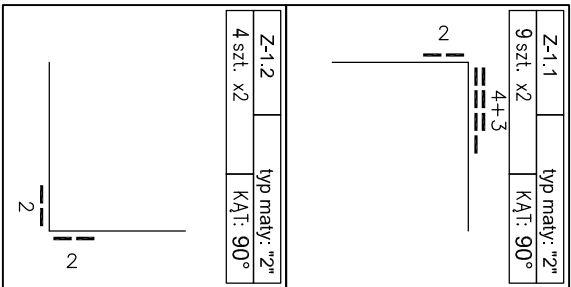
2xDN125
Dz139,7x3,6/225

rura ochronna HOBAS SN20000
Dz324x11 mm, L=14.5m

rura ochronna HOBAS SN20000
Dz324x11 mm, L=2.3m

przewody w punkcie C1
należy połączyć z istn. siecią,
kanał zamurować

ISTN. SIEĆ KANAŁOWA
DN125



Wykonawca:

S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Jóźwiak
ul. Marcina Filipa 56/12
35-323 Rzeszów
biuro@attila.pl

Obiekt:

Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury ciepłowniczej
zlokalizowanej na ul. Białowieska
w m. st. Warszawa

Inwestor:

Urząd Miasta Stołecznego Warszawa
Urząd Dzielnicy Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Projektował:

mgr inż. Michał Kościusz

Sprawił:

inż. Jerzy Płochocki

Treść rysunku:

Schenał montażowy cz. I

Nr uprawnień:

PDK/0125/POOS/07

Nr uprawnień:

S-254/79

Skala:

1:500

Nr Rys.:

4.1

Data:

01.2015