

Poł. z siecią istn. DN100
Przejście PE/stal 125/100
Mufa PE125

gaz PE125 L=14,5m
R.O. PE200 L=13,5m

By-pass PE90
L=18,5m

gaz PE125 L=9,0m
R.O. PE200 L=8,5m

gaz PE125 L=13,5m
R.O. PE200 L=10,5m

By-pass PE90
L=67,0m

Z1(90°)

gaz PE125 L=21,0m

G2

gaz PE125 L=2,0m

Z3(45°)

Z2(45°)

Z5(90°)

G3

Poł. z siecią istn. DN100
Przejście PE/stal 125/100
Mufa PE125
2x kolano 90° PE 125
gaz PE125 L=3,5m

Poł. z siecią istn. DN90
Trójnik PE125/90 elektroop.
Mufa PE90
Zasuwa dn80 z końc. PE90
Mufa PE90

gaz PE125 L=25,0m

Investor:



Gmina Nidzica
ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Jednostka projektowa:



"ARKAS-PROJEKT"
10-460 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 75a bud. b
tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: **TI. 7012.6.2014**

Nazwa dokumentacji:
**Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy
wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym**

Tytuł rysunku:
Schemat montażowy

Branża: **SANITARNA**

Projektant: **mgr inż. Bartosz Szewczyk** w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08 Podpis:

Opracował: Podpis:

Sprawdzający: **mgr inż. Grzegorz Kowalewski** w specjalności sanitarnej WAM/0022/POOS/08 Podpis:

Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PW	Data: 01.2015	Skala:	Nr rys.: G3.0
--	-----------------------	-------------------------	--------	-------------------------

