



Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
FFR 150/100	redukcja żeliwna DN 150/100
T150/150, 80	trójkąt kotłierzowy żeliwny DN 150/150, 80
Z150, Z80	zasuwa kotłierzowa żeliwna DN100, DN80 wraz z obrotową teleskopową
FF 80/ 400, 600, 1000	króciec żeliwny DN80/400, 600, 1000
N80	kolano stopowe żeliwne DN80
Q150	kolano kotłierzowe DN150
FW 100	króciec żeliwny jednokotłierzowy DN100
MMw 110	Nasuwa do rur PCV D 110mm

UWAG

1. Rzędne istniejące j infrastruktury w grunc przyjęto orientacyjnie.
2. Bez względu na przystąpienie do robót należy zlokalizować uzbrojenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysun

## Profil sieci wodociągowej. Część

Tema:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Frankowo, Grodzisko, Łoniewo i Rąkolewo  
w Gminie Osieczna.

Adre:

nr 142, 160/1, 222/1, 223/1, 224/1, 239, 223/2, 224/2, 253, 242, 241, 240/2, Kąkolewo, dz. nr 141/1, 176, 177/1, 177/2

Skala: 1: 100/500	Projektant: mgr inż. Kamila Szyszka WKPi0190/PWOS/22	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Data: 11. 2023	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Fitzer WKPi0348/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr rys.: 1		

Skala: 1: 100/500	Projektant: mgr inż. Kamila Szyszka WKPi0190/PWOS/22	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Data: 11. 2023	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Fitzer WKPi0348/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr rys.: 1		

Skala: 1: 100/500	Projektant: mgr inż. Kamila Szyszka WKPi0190/PWOS/22	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Data: 11. 2023	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Fitzer WKPi0348/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr rys.: 1		

Skala: 1: 100/500	Projektant: mgr inż. Kamila Szyszka WKPi0190/PWOS/22	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Data: 11. 2023	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Fitzer WKPi0348/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr rys.: 1		

Skala: 1: 100/500	Projektant: mgr inż. Kamila Szyszka WKPi0190/PWOS/22	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Data: 11. 2023	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Fitzer WKPi0348/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opływów, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr rys.: 1		