

LEGENDA

W DN110PVC-U

W DN90PVC-U

sieć wodociągowa DN110 PVC-U PN10 SDR26
odgałęzienia do hydrantów
DN90 PVC-U PN10 SDR26

W1, W22-Z1, Z2, Z3 + zasuwa wodociągowa kołnierzowa żeliwna DN100

W7, W8, W12 + zasuwa hydrantowa kołnierzowa żeliwna DN80
W14, W16, W19-Z

W wezły wodociągowe

W1, W7, W8, W12, W14, W16, W19, W22 + projektowane trójniki żeliwne kołnierzowe w węzłach W1, W7, W8, W12, W14, W16, W19, W22

HP hydrant nadziemny DN80

W6,1 złączka zaciskowa PE-stal

W4 nawiertka DN110/DN40

W4-Zp zasuwa na przyłączy DN32

W6 nawiertka DN110/DN63

W6-Zp zasuwa na przyłączy DN50

XX obiekt do likwidacji

LEGENDA

W DN110PVC-U

W DN90PVC-U

sieć wodociągowa DN110 PVC-U PN10 SDR26
odgałęzienia do hydrantów
DN90 PVC-U PN10 SDR26

W1, W22-Z1, Z2, Z3 + zasuwa wodociągowa kołnierzowa żeliwna DN100

W7, W8, W12 + zasuwa hydrantowa kołnierzowa żeliwna DN80
W14, W16, W19-Z

W wezły wodociągowe

W1, W7, W8, W12, W14, W16, W19, W22 + projektowane trójniki żeliwne kołnierzowe w węzłach W1, W7, W8, W12, W14, W16, W19, W22

HP hydrant nadziemny DN80

W6,1 złączka zaciskowa PE-stal

W4 nawiertka DN110/DN40

W4-Zp zasuwa na przyłączy DN32

W6 nawiertka DN110/DN63

W6-Zp zasuwa na przyłączy DN50

XX obiekt do likwidacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ul. Topolowa 132
08-110 Siedlce
www.proskol.pl
tel: 507 42 90 42



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
PROSKOL
ŁUKASZ SKOLIMOWSKI

INWESTOR:

Gmina Siennica
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica

TEMAT:

Projekt budowy spinki sieci wodociągowej
oraz przebudowy przyłączy wodociągowych
w m. Nowa Pogorza, gm. Siennica

FAZA PROJEKTU:

P.B.

BRANŻA:

SANITARNA

RYSUNEK:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

opracowała:
mgr inż. Dorota Wrzosek

opracował:
mgr inż. Michał Szkielonek

projektant:
mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PWOS/10

sprawdzający:
mgr inż. Grzegorz Bogucki
MAZ/0522/PWOS/10

SKALA:

1:500

DATA:

06.2016

RYS.

1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ul. Topolowa 132
08-110 Siedlce
www.proskol.pl
tel: 507 42 90 42



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
PROSKOL
ŁUKASZ SKOLIMOWSKI

INWESTOR:

Gmina Siennica
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica

TEMAT:

Projekt budowy spinki sieci wodociągowej
oraz przebudowy przyłączy wodociągowych
w m. Nowa Pogorza, gm. Siennica

FAZA PROJEKTU:

P.B.

BRANŻA:

SANITARNA

RYSUNEK:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

opracowała:
mgr inż. Dorota Wrzosek

opracował:
mgr inż. Michał Szkielonek

projektant:
mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PWOS/10

sprawdzający:
mgr inż. Grzegorz Bogucki
MAZ/0522/PWOS/10

SKALA:

1:500

DATA:

06.2016

RYS.

1