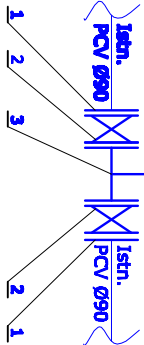


Schemat włączenie do istniejącej sieci wodociągowej

- 1 - Inlewnicz specjalny do rur PVC zabezpieczony przed przesunięciem
2 - Zestawa Inlewnicza DN80 z obudową i skrzynką uliczną
3 - Odcinek szalony Inlewniczny DN80
4 - Inlewnicz specjalny do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem



Kontener z zestawem hydrofornym

Zasuwka DN80 z obudową i skrzynką uliczną

Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	58,00	58,40	58,40	58,40	58,40	58,90	63,90	67,00	69,80	72,20
Rzędna osi wodociągu [m]	56,45	56,85	56,85	56,85	56,85	57,10	62,35	65,45	68,25	70,66
Zagłębienie osi wodociągu	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,80	1,55	1,55	1,55	1,55
Odległości [m]	9,0	1,8	3,0	2,4	7,7	14,0	43,0	27,3	14,9	45,0
Spadek	4%	0%			2%	12%	11%	18%	5%	
Odległości [m]	L=9,0	L=14,9			L=14,0	L=43,0	L=27,3	L=14,9	L=45,0	

Materiał 90x5,4 PE100RC SDR17

90x5,4 PE100RC SDR17

90x5,4 PE100RC SDR17

Długość trasy [m]

Tr1

w01

w02

w03

Tr2

w04

w05

w06

w07

w08

w09

Tr2

Hp1

Rura ochronowa dn200; L=43 mb

linia kolejowa
Piła-Bydgoszcz

Działka kolejowa numer 205/7
32,1 m²
Poza zakresem tego opracowania



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANTARNEJ
64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający: ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie

Investycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miasteczko-Huby

Branka: Sanitarna Projekt budowlany

Stanowisko: Inicj i nazwisko Numer i zakres uprawnień budowlanych Podpis

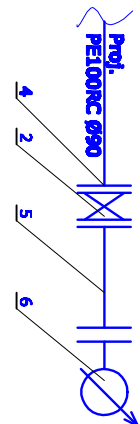
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodzeńiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKPi0143P000812

Sprawdziła: mgr inż. Helena Rodzeńiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKPi0114P000808

Treść rysunku Skala 1:100 Data: wrzesień 2015

Profil podłużny sieci wodociągowej - odcinki Tr1-w09 i Tr2-Hp2 Numer rysunku 10 Rev: A

Schemat ogólny podłączenia hydrantów pożarowych



Hydrant nadziemny DN80

Zasuwka DN80 z obudową i skrzynką uliczną

- 2 - Zestawa Inlewnicza DN80 z obudową i skrzynką uliczną
4 - Inlewnicz specjalny do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem
5 - Inlewnicz szalony 2-inlewniczny DN80; L=1m
6 - Hydrant nadziemny DN80 zabezpieczony w przedziale szalarni wraz z kotłownią dopowym DN80