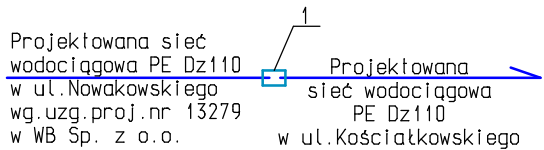
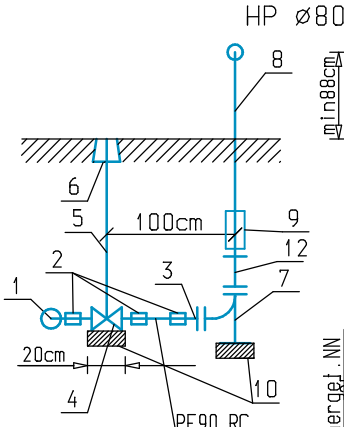


WĘZEL WK1



1. Mufa elektrooporowa PE Dz110 szt.1

WĘZEL WKH1 hydrant HP80



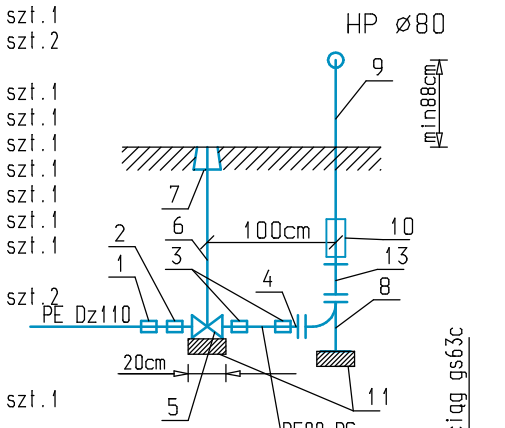
- Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE Dz110/90
- Mufa elektrooporowa PE Dz90
- Tuleja do połączeń kotłowniczych PE Dz90 z kotłowniem luźnym
- Zasuwa Dn80 z króćcami PE Dz90 do zgrzewania
- Przedłużacz trzpienia Dn80
- Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową
- Kolano słopowe Dn80 z żeliwa sferoidalnego
- Hydrant nadziemny DN80 typ 84/90
- Olulina podziemna do hydrantu
- Blok betonowy 40x20x15cm z betonu klasy minimum C12/15
- Rura PE Dz90 typ RC (długość dostosowana do odległości hydrantu od zasuw)
- Króciec dwukotłowniczy Dn80 z żeliwa sferoidalnego z powłoką epoksydową typ FF

szt.1
szt.3
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.2
szt.1

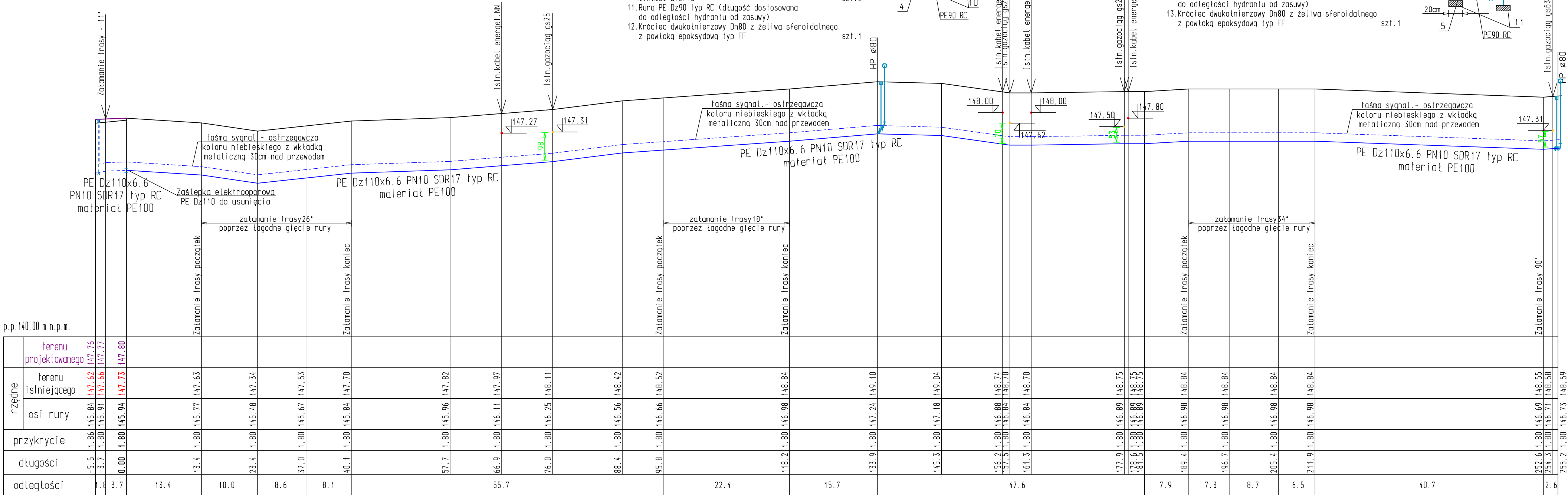
- Mufa elektrooporowa redukcyjna PE Dz110/90
- Kolano elektrooporowe PE Dz90 90°
- Mufa elektrooporowa PE Dz90
- Tuleja do połączeń kotłowniczych PE Dz90 z kotłowniem luźnym
- Zasuwa Dn80 z króćcami PE Dz90 do zgrzewania
- Przedłużacz trzpienia Dn80
- Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową
- Kolano słopowe Dn80 z żeliwa sferoidalnego
- Hydrant nadziemny DN80 typ 84/90
- Olulina podziemna do hydrantu
- Blok betonowy 40x20x15cm z betonu klasy minimum C12/15
- Rura PE Dz90 typ RC (długość dostosowana do odległości hydrantu od zasuw)
- Króciec dwukotłowniczy Dn80 z żeliwa sferoidalnego z powłoką epoksydową typ FF

szt.1
szt.1
szt.2
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1

WĘZEL WKH2 hydrant HP80



szt.1
szt.1
szt.2
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1
szt.1



p.p. 140.00 m n.p.m.

rzędne	terenu projektowanego	terenu istniejącego	osi rury	przykrycie		długości	odległości
	147.76	147.62	147.77	1.80	1.80	-5.5	1.8
	147.77	147.66	147.77	1.80	1.80	3.7	3.7
	147.80	147.73	147.80	1.80	1.80	0.00	13.4
				1.80	1.80	13.4	10.0
				1.80	1.80	23.4	8.6
				1.80	1.80	32.0	8.1
				1.80	1.80	40.1	
				1.80	1.80	57.7	55.7
				1.80	1.80	66.9	
				1.80	1.80	76.0	
				1.80	1.80	88.4	
				1.80	1.80	95.8	
				1.80	1.80	118.2	22.4
				1.80	1.80	133.9	15.7
				1.80	1.80	145.3	
				1.80	1.80	156.2	
				1.80	1.80	157.5	
				1.80	1.80	161.3	47.6
				1.80	1.80	177.9	
				1.80	1.80	178.6	
				1.80	1.80	181.5	
				1.80	1.80	189.4	7.9
				1.80	1.80	196.7	7.3
				1.80	1.80	205.4	8.7
				1.80	1.80	211.9	6.5
				1.80	1.80	252.6	40.7
				1.80	1.80	254.3	
				1.80	1.80	255.2	2.6

WK1

Uzgod. projekt
nr 13279
ZUD nr 1063/2018

WKH1

WKH2

Nazwa rys.: Profil sieci wodociągowej			Rys.2	
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Białymstoku w ul. Kościatkowskiego dz. nr 102/93, 102/188, 102/46, 89/1 obręb 0015 Bagnówka			Skala	1:100/500
			Data	27.05.2019r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
	mgr inż. Marcin Pawluszewicz	BI/195/01		