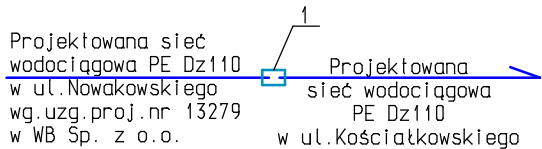
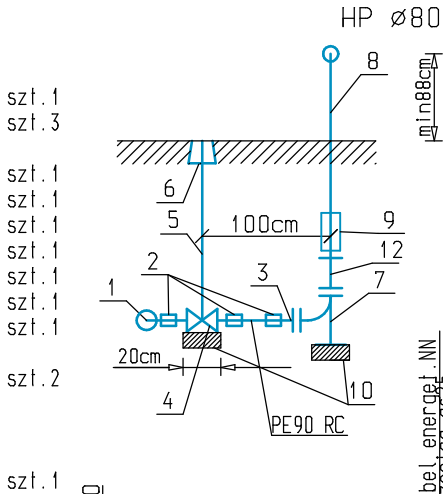


WĘZEŁ WK1



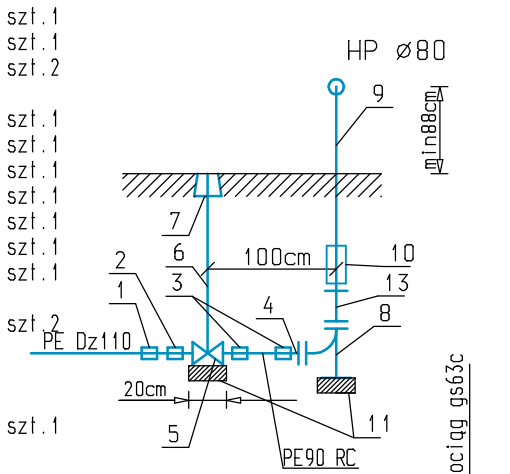
1. Mufa elektrooporowa PE Dz110 szt.1

WĘZEŁ WKH1 hydrant HP80

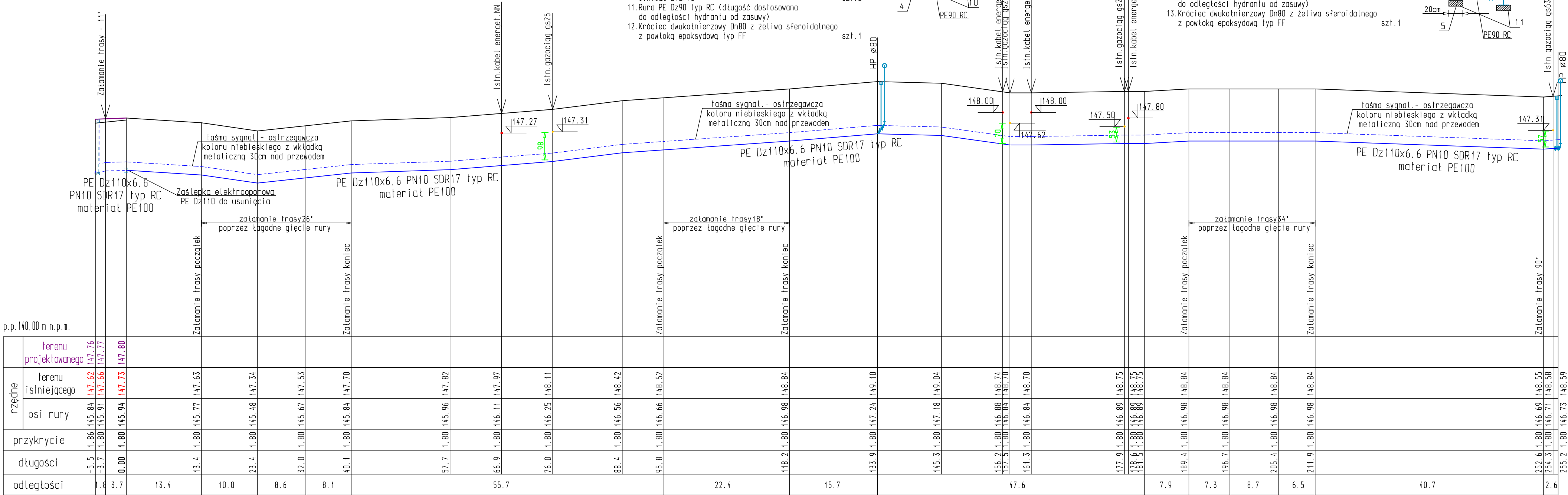


- Trójnik elektrooporowy redukcyjny PE Dz110/90 szt.1
- Mufa elektrooporowa PE Dz90 szt.3
- Tuleja do połączeń kotnierzowych PE Dz90 z kotnierzem luźnym szt.1
- Zasuwa Dn80 z króćcami PE Dz90 do zgrzewania szt.1
- Przedłużacz trzpienia Dn80 szt.1
- Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową szt.1
- Kolano słopowe Dn80 z żeliwa sferoidalnego szt.1
- Hydrant nadziemny DN80 typ 84/90 szt.1
- Olulina podziemna do hydrantu szt.1
- Blok betonowy 40x20x15cm z betonu klasy minimum C12/15 szt.2
- Rura PE Dz90 typ RC (długość dostosowana do odległości hydrantu od zasowy) szt.1
- Króciec dwukotnierzowy Dn80 z żeliwa sferoidalnego z powłoką epoksydową typ FF szt.1

WĘZEŁ WKH2 hydrant HP80



- Mufa elektrooporowa redukcyjna PE Dz110/90 szt.1
- Kolano elektrooporowe PE Dz90 90° szt.1
- Mufa elektrooporowa PE Dz90 szt.2
- Tuleja do połączeń kotnierzowych PE Dz90 z kotnierzem luźnym szt.1
- Zasuwa Dn80 z króćcami PE Dz90 do zgrzewania szt.1
- Przedłużacz trzpienia Dn80 szt.1
- Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową szt.1
- Kolano słopowe Dn80 z żeliwa sferoidalnego szt.1
- Hydrant nadziemny DN80 typ 84/90 szt.1
- Olulina podziemna do hydrantu szt.1
- Blok betonowy 40x20x15cm z betonu klasy minimum C12/15 szt.1
- Rura PE Dz90 typ RC (długość dostosowana do odległości hydrantu od zasowy) szt.1
- Króciec dwukotnierzowy Dn80 z żeliwa sferoidalnego z powłoką epoksydową typ FF szt.1



p.p. 140.00 m n.p.m.									
rzędne	terenu projektowanego	147.76	147.77	147.80					
	terenu istniejącego	147.62	147.66	147.73					
	osi rury	145.84	145.91	145.94					
przykrycie		1.86	1.80	1.80					
długości		-5.5	-3.7	0.00					
odległości		1.8	3.7	13.4	10.0	8.6	8.1	55.7	22.4

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, obręb 0015 Bagnówka			Skala 1:100/500
			Data 27.05.2019r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	BI/195/01	