

Projektowana sieć wodociągowa PE Dz110 w ul. Nowakowskiego wg. uzg. proj. nr 13279 w WB Sp. z o.o.

Projektowana sieć wodociągowa PE Dz110 w ul. Honorowych krwiodawców

Technical drawing of a cable route plan showing a transition from a 90-degree bend to a 25-degree bend.

Labels and dimensions:

- Istn. gazociąg gs90**: Existing gas line, 90° bend.
- Istn. gazociąg gs25**: Existing gas line, 25° bend.
- Istn. kabel energet. NN**: Existing energy cable, NN bend.
- PE Dz110x6.6 PN10 SDR17 typ RC materiał PE100**: Proposed cable material.
- 98**: Dimension indicating a gap or offset.
- 52°**: Angle of the proposed cable route bend.
- Zaślepka elektrooporowa PE Dz110 do usunięcia**: Electro-insulating sleeve for removal.
- Zatamianie trasy początek**: Start of route obscuring.
- Zatamianie trasy koniec**: End of route obscuring.
- zatomienie trasy 52° poprzez łagodne gięcie rury**: Route obscuring 52° by gentle bending of the pipe.

[illegible]

Uzgod.projekt
nr 13279
ZUD nr 1063/2018

[illegible]

- | | |
|---|-------|
| 1. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE Dz110/90 | szt.1 |
| 2. Kolano elektrooporowe PE Dz90 90° | szt.1 |
| 3. Mufa elektrooporowa PE Dz90 | szt.2 |
| 4. Tuleja do połączeń kotłowniczych PE Dz90
z kotłownikiem luźnym | szt.1 |
| 5. Zasuwa Dn80 z króćcami PE Dz90 do zgrzewania | szt.1 |
| 6. Przedłużacz trzpienia Dn80 | szt.1 |
| 7. Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową | szt.1 |
| 8. Kolano stopowe Dn80 z żeliwa sferoidalnego | szt.1 |
| 9. Hydrant nadziemny DN80 typ 84/90 | szt.1 |
| 10. Otulina podziemna do hydrantu | szt.1 |
| 11. Blok betonowy 40x20x15cm z betonu klasy
minimum C12/15 | szt.2 |
| 12. Rura PE Dz90 typ RC (długość dostosowana
do odległości hydrantu od zasuw) | |
| 13. Króciec dwukotłowniczy Dn80 z żeliwa sferoidalnego
z powłoką epoksydową typ FF | szt.1 |

W H H 1

Nazwa rys.:Profil sieci wodociągowej			Rys.2
Obiekt:Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Białymstoku w ul. Honorowych Krwiodawców dz. nr 102/94, 102/130 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	