

Budowa sieci wodociągowej (magistralnej) w ulicach: Lipiańska, Młodych Techników i Konopnickiej w Pyrzycach

Nazwa towaru	JM	Ilość
Czwórnik kołnierзовый TT 9218 Dn250x250 z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Kolano elektrooporowe 45° SDR11 d250 E+ PE100	szt	2
Kolano elektrooporowe 90 d250 E+ PE100 PE100	szt	4
Kolano elektrooporowe Dn110 / 90° PE100, SDR11	szt	1
Kolano segmentowe PE Dn250 / 45° PE100, SDR17	szt	1
Kołnierz stalowy do tulei HDPE DN100/110 PN10/16	szt	2
Kołnierz zaślepiający Dn100 z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Kołnierz zaślepiający Dn250 z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Obudowa teleskopowa, do zasuw Dn100/125/150	szt	5
Obudowa teleskopowa, do zasuw Dn250/300	szt	10
Rura wodociągowa Dn250x14,8x120000 błękitna, SDR17, Pn10, PEHD100	mb	708
Rura wodociągowa PE100 Dn110X6,6X12000 SDR17, Pn10	mb	24
Rura wodociągowa PE100 Dn250x14,8x12000 błękitna RC, SDR17, Pn16	mb	306
Skrzynka uliczna z PEHD, do zasuw, z oznaczeniem W, okrągła, z pokrywą żeliwną	szt	15
Kołnierz PP/stal PN 10 250/250	szt	3
Kolano segmentowe PE 100, DN 250, SDR17, 60 st. PN 8	szt	4
Kolano segmentowe PE 100, DN 250, SDR17, 20 st. PN 8	szt	1
Mufa Elektrooporowa D110 PE	szt	2
Trójnik Dn100x100 kołnierзовый, z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Mufa Elektrooporowa D250 PE	szt	2
Trójnik Dn250x100 kołnierзовый, z żeliwa sferoidalnego	szt	2

Nazwa towaru	JM	Ilość
Trójnik Dn250x250 kołnierzowy, z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Tuleja kołnierzowa PE Dn110 PE100, SDR17	szt	1
Tuleja kołnierzowa PE Dn250 PE100, SDR17	szt	3
Zasuwa kołnierzowa Pn16 Dn100 miękkouszczelniona EPDM, GGG40, długa F5, bez kółka	szt	5
Zasuwa kołnierzowa Dn250 miękkouszczelniona EPDM, GGG40, długa F5, bez kółka	szt	10
Złącze kołnierz DN 100 PN 16	szt	6
Złącze kołnierz DN 250 PN 16	szt	9
Zwężka 250x100 dwukołnierzowa, żeliwo sferoidalne	szt	3
Rura przyciskowa D323 9x8 mm stal	m	54

Wszystkie materiały przewidziane do wbudowania, muszą posiadać atest higieniczny PZH.

Wodociąg z rur D250 i D110 PE, PE100 na ciśnienie nominalne PN10 bar (1,0 MPa) SDR17

Do przewiertów sterowanych stosować rury do wody, dwuwarstwowe z PEHD PE100 RC z dodatkową powłoką ochronną z polietylenu i zatopionym drutem lokalizacyjnym miedzianym o przekroju 1,5 mm² na ciśnienie nominalne PN10 SDR17

Kołnierze luźne nietłoczone ze stali nierdzewnej 0H18N9 na ciśnienie nominalne PN10.

Zasuwy klinowe z żeliwa sferoidalnego GGG-40 w zabudowie długiej z oryginalną obudową teleskopową zgodnie z ISO 9001. Do zasuw stosować skrzynki uliczne żeliwne typu ciężkiego.