

**Budowa sieci wodociągowej w ulicach: Konopnickiej - Adama Mickiewicza - do Rycerza
Przybora w Pyrzycach**

Nazwa towaru	JM	Ilość
Filtr siatkowy DN100 PN16 kołnierzowy	szt	1
Kieliszek Dn100 z żeliwa sferoidalnego	szt	2
Kolano elektrooporowe Dn110 / 30°	szt	2
Kolano elektrooporowe Dn110 / 90° PE100, SDR11	szt	2
Kołnierz stalowy do tulei HDPE DN100/110 PN10/16	szt	5
Kompensator DN100 PN10/16	szt	1
Króciec dwukołnierzowy 100x200 z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Króciec dwukołnierzowy 100x400 z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Króciec dwukołnierzowy 100x500 z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Króciec jednukołnierzowy 100x360 z żeliwa sferoidalnego, do rur żeliwnych	szt	1
Obudowa teleskopowa, do zasuw Dn65/80	szt	4
Obudowa 9011 teleskopowa, do zasuw Dn100/125/150	szt	4
Rura wodociągowa Dn110x6,6x12000 czarna, SDR17, Pn10, PEHD100	mb	732
Rura wodociągowa PE100 Dn160X9,5X12000 SDR17, Pn10	mb	20
Skrzynka uliczna 9501 z PEHD, do zasuw, z oznaczeniem W, okrągła, z pokrywą żeliwną	szt	8

<p>Studnia DN 2000 hc 2,5 m - zakończenie pokrywa, bez wjazdu żeliwnego</p> <ul style="list-style-type: none"> - płaskie dno bez rzępi - w dennicy wykonane otwory pod uszczelnienie łańcuchowe - stopnie wjazdowe 	szt	1
---	-----	---

Nazwa towaru	JM	Ilość
Trójnik T 9203 Dn80x80 kołnierzowy, z żeliwa sferoidalnego	szt	1
Tuleja kołnierzowa PE Dn110 PE100, SDR17	szt	5
Właz kl.D bez wentylacji R=140mm żeliwny, z wkładką	szt	1
Wodomierz 100/360	szt	1
Zasuwa kołnierzowa Pn16 Dn100 miękkouszczelniona EPDM, GGG40, długa F5, bez kółka	szt	4
Zasuwa kołnierzowa Pn16 Dn80 miękkouszczelniona EPDM, GGG40, długa F5, bez kółka	szt	4
Zawór antyskażeniowy EA 100	szt	1
Złącze kołnierz DN 80 PN 16	szt	2
Zwężka 100x80 dwukołnierzowa, żeliwo sferoidalne	szt	1

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

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

Zasuw 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.

Studzienka wodomierzowa - szczelna studzienkę o średnicy 2000 mm z prefabrykatów betonowych z betonu mrozoodpornego F-50 klasy min. C40/50 (odpowiednik klasy B45), o nasiąkliwości max 4%. Elementy studni betonowych łączone za pomocą uszczelek gumowych z gumy syntetycznej. Właz szczelny z żeliwa sferoidalnego klasy D400.

Stopnie złazowe antypoślizgowe powlekane PP.

Filtr siatkowy

Filtr siatkowy DN100. Materiał: korpus z żeliwa sferoidalnego, sito stal nierdzewna. Ciśnienie nominalne PN10.

Wodomierz

Wodomierz śrubowy DN100 na ciśnienie nominalne PN10.

Zawór antyskażeniowy

Zawór antyskażeniowy DN100 typu EA z możliwością nadzoru i odwodnieniem. Wykonany: korpus z żeliwa sferoidalnego, membrana z EPDM. Ciśnienie nominalne PN10.

