

„Wymiana sieci wodociągowej ul. Topolowa i ul. Kolonia w Przeciszowie”

**PYTANIA I OPOWIEDZI Nr 1
DLA
ZAPYTANIA O CENĘ:**

**„Dostawa materiałów na wymianę sieci wodociągowej -
ul Topolowa i ul. Kolonia w Przeciszowie”**

Pytanie nr 1 poz.42:

Zasuwa kołnierzowa DN 200 – czy zasuwka ma być krótka czy długa i czy ma być z żeliwa szarego czy sferoidalnego?

Pytanie nr 2 poz. 45:

Zasuwa kołnierzowa DN 100 – czy zasuwka ma być krótka czy długa i czy ma być z żeliwa szarego czy sferoidalnego?

Pytanie nr 3 poz. 48:

Zasuwa kołnierzowa DN 80 – czy zasuwka ma być krótka czy długa i czy ma być z żeliwa szarego czy sferoidalnego?

Odpowiedź do pytania 1-3:

Wymaga się materiałów określonych w zamówieniu, określono ich podstawowe cechy. Dokładniejsze sprecyzowanie detali nie jest konieczne.

Pytanie nr 4 poz.43:

Czy obudowa ma być faktycznie do zasuwki DN 200 czy do zasuwki DN 80 z poz. 42?

Odpowiedź:

Tak. Obudowa do zasuwki DN 200.

Pytanie nr 5 poz.39:

Hydrant nadziemny DN 80 L-2150 mm – zabezpieczony w przypadku złamania – z jakiego materiału ma być wykonana kolumna hydrantu?

Pytanie nr 6 poz. 40:

Hydrant nadziemny DN 80 L-2150 – z jakiego materiału ma być wykonana kolumna hydrantu?

Pytanie nr 7 poz.41:

Hydrant podziemny DN 80 RD 1500 - z jakiego materiału ma być wykonana kolumna hydrantu?

Odpowiedź do pytania 5-7:

Wymaga się materiałów określonych w zamówieniu, określono ich podstawowe cechy. Dokładniejsze sprecyzowanie detali nie jest konieczne.

Pytanie nr 8 poz.6:

Rura dwuwarstwowa do wody PE100 RC fi 315 SDR 17 wraz z pierścieniami dystansowymi na rurę przewodową i uszczelnieniem końcówek manszetami – proszę podać jaka ma być rura przewodowa?

Odpowiedź:

Rura przewodowa do poz.6 wynosi fi 225 PE 100 RC SDR 17

Pytanie nr 9 poz. 7:

Rura dwuwarstwowa do wody PE100 RC fi 180 SDR 17 wraz z pierścieniami dystansowymi na rurę przewodową i uszczelnieniem końcówek manszetami – proszę podać jaka ma być rura przewodowa?

Odpowiedź:

Rura przewodowa do poz. 7 wynosi fi 110 PE 100 RC SDR 17

Pytanie nr 10 poz.8:

Rura dwuwarstwowa do wody PE100 RC fi 110 SDR 17 wraz z pierścieniami dystansowymi na rurę przewodową i uszczelnieniem końcówek manszetami (rury przewiertowe o dł.9,0m i 10,0m) – proszę podać jaka ma być rura przewodowa?

Odpowiedź:

Rura przewodowa z poz. 8 wynosi fi 40 PE 100 RC SDR 17

Pytanie nr 11 poz.9:

Rura dwuwarstwowa do wody PE100 RC fi 250 SDR 17 wraz z pierścieniami dystansowymi na rurę przewodową i uszczelnieniem końcówek manszetami – proszę podać jaka ma być rura przewodowa?

Odpowiedź:

Rura przewodowa do poz.9 wynosi fi 160 PE 100 SDR 17

INŻYNIER
Ogólnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Przemyślu
mgr. Józef Śliwa