

Zestawienie kształtek i armatury wodociągowej

| Poz . | Wyszczególnienie kształtki/materiału | Szt./m | Typ/norma | Producent/Uwagi |
|--------------|---|---------------|------------------|------------------------|
| 1. | Trójnik z żeliwny z żeliwa sferoidalnego kołnierзовy i uszczelką Ø 150/150 mm Atest na szkody górnicze | 3 | | JAFAR |
| 2. | Trójnik wtryskowy redukcyjny PEHD 100 z odejściem kołnierзовym Ø150/80 mm Atest na szkody górnicze | 5 | | KACZMAREK |
| 3 | Trójnik wtryskowy PEHD 100 z odejściem kołnierзовym Ø160/150 mm Atest na szkody górnicze | 1 | | KACZMAREK |
| 4. | Trójnik wtryskowy PEHD 100 z Ø160/160 mm Atest na szkody górnicze | 1 | | KACZMAREK |
| 5 | Złącze RK z uszczelką Ø150/150 mm Atest na szkody górnicze | 4 | | JAFAR |
| 6 | Złącze RK z uszczelką Ø50/40 mm Atest na szkody górnicze | 2 | | JAFAR |
| 7 | Tuleja kołnierзова z kołnierзем stalowym, PE 100 SDR 17 Ø 160/150 mm Atest na szkody górnicze | 5 | | KACZMAREK |
| 8 | Tuleja kołnierзова z kołnierзем stalowym, PE 100 SDR 17 Ø 90/80 mm Atest na szkody górnicze | 11 | | KACZMAREK |
| 9 | Kolano dwukołnierзовe - stopowe, żeliwne z żeliwa sferoidalnego Ø 80 mm | 6 | | JAFAR |
| 10 | Kolano wtryskowe 90 st, Ø 160 mm Atest na szkody górnicze | 2 | | JAFAR |
| 11 | Króciec dwukołnierзовy z żeliwa sferoidalnego Ø 80 mm, L = 400 mm Atest na szkody górnicze | 1 | | JAFAR |
| 12 | Zasuwa kołnierзова żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 150 mm Atest na szkody górnicze | 4 | | JAFAR |
| | | | | |

Budowa odcinka sieci wodociągowej dn 160mm
Jędrzychów
gmina Polkowice

| | | | | |
|----|--|-----------|--|-----------|
| 13 | Zasuwa kołnierkowa żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 80 mm Atest na szkody górnicze | 6 | | JAFAR |
| 14 | Hydrant pożarowy nadziemny Ø 80 mm, PN 16, 3003, z kontrolowanym miejscem złamania z stali nierdzewnej Atest na szkody górnicze | 6 | | HAWLE |
| 15 | Zwężka wtryskowa PEHD Ø 160/90 mm Atest na szkody górnicze | 1 | | KACZMAREK |
| 16 | Zwężka żeliwna z żeliwa sferoidalnego dwukołnierkowa Ø 150/50 mm Atest na szkody górnicze | 2 | | JAFAR |
| 17 | Zwężka PEHD wtryskowa Ø 40/32 mm Atest na szkody górnicze | 2 | | KACZMAREK |
| 18 | Kolano wtryskowe 90 st, Ø 90 mm Atest na szkody górnicze | 1 | | KACZMAREK |
| | Taśma do znakowania trasy rurociągu – niebieska | 660,00 mb | | KACZMAREK |
| | Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 17 Ø 160mm Atest na szkody górnicze | 640,50 mb | | KACZMAREK |
| | Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 17 Ø 90 mm Atest na szkody górnicze | 19,50 mb | | KACZMAREK |
| | Skrzynki do zasuw żeliwne z żeliwa sferoidalnego typ „W” Atest na szkody górnicze | 10 | | JAFAR |
| | Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 150 mm Atest na szkody górnicze | 4 | | JAFAR |
| | Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 80 mm Atest na szkody górnicze | 6 | | JAFAR |