



| | |
|--|----|
| Elektrornufa PE/Stal nierdzewna z gwint. ze wstęgi zaciśkami montaż. De 63/ G 2" | 5 |
| Elektrornufa PE/Stal nierdzewna z gwint. ze wstęgi zaciśkami montaż. De 40/ G 1 1/2" | 12 |
| Elektrornufa PE/Stal nierdzewna z gwint. ze wstęgi zaciśkami montaż. De 32/ G 1 1/4" | 36 |
| Nawiertka dla rur De 250/ G 2" | 2 |
| Nawiertka dla rur De 250/ G 1 1/2" | 4 |
| Nawiertka dla rur De 250/ G 1 1/4" | 7 |
| Nawiertka dla rur De 200/ G 2" | 2 |
| Nawiertka dla rur De 200/ G 1 1/2" | 8 |
| Nawiertka dla rur De 200/ G 1 1/4" | 14 |
| Nawiertka dla rur De 160/ G 1 1/4" | 15 |
| Nawiertka dla rur De 160/ G 2" | 1 |
| Kolnierz ślepy dn 100 PN10 żel.sferoidalne / dla węża nr W12/ | 1 |
| Kolnierz ślepy dn 150 PN10 żel.sferoidalne / dla węża nr W 21 / | 1 |
| Kolnierz ślepy dn 200 PN10 żel.sferoidalne / dla węża nr W 23 , W27/ | 2 |
| Kolnierz ślepy dn 250 PN10 żel.sferoidalne /dla węża nr W 9 , W18/ | 2 |
| Rura De 110 PE PN 10 | 1 |
| Trójnik bony równoprzelotowy De 90/90 PE PN 10 | 1 |
| Kolano 90° De 160 PE PN 10 | 1 |
| Kolano 45° De 160 PE PN 10 | 1 |
| Króciec dwukolnierzy w FF dn 80 żel sferoidalne l=500 PN 10 | 9 |
| Kolano d.w.kolnierzowe ze stopką dn 80 żel. PN10 | 1 |
| Trójnik bony redukcyjny De 250/110 PE PN 10 | 1 |
| Hydrant p.poż. dn 80 m.dzienny zabezpieczony przed złamaniem | 9 |
| Tuleja kolnierzowa PE. De/dn 90/80 z kolnierz. luźnym De /dn 90/80 stal PN10 | 19 |
| Tuleja kolnierzowa PE. De/dn 110/100 z kolnierz. luźnym De /dn 110/100 stal PN10 | 7 |
| Tuleja kolnierzowa PE. De/dn 160/150 z kolnierz. luźnym De /dn 160/150 stal PN10 | 20 |
| Tuleja kolnierzowa PE. De/dn 200/200 z kolnierz. luźnym De /dn 200/200 stal PN10 | 16 |
| Tuleja kolnierzowa PE. De/dn 250/250 z kolnierz. luźnym De /dn 250/250 stal PN10 | 6 |
| Redukcja długa De 110/90 PE PN10 | 2 |
| Redukcja długa De 160/90 PE PN10 | 3 |
| Redukcja długa De 250/200 PE PN10 | 3 |
| Redukcja długa De 160/110 PE PN10 | 1 |
| Redukcja długa De 200/160 PE PN10 | 3 |
| Redukcja długa De 250/160 PE PN10 | 1 |
| Trójnik bony redukcyjny De 160/90 PE PN 10 | 1 |
| Trójnik bony redukcyjny De 160/110 PE PN 10 | 2 |
| Trójnik bony redukcyjny De 200/160 PE PN 10 | 7 |
| Trójnik bony redukcyjny De 250/160 PE PN 10 | 2 |
| Trójnik bony równoprzelotowy De 160/160 PE PN 10 | 16 |
| Trójnik bony równoprzelotowy De 200/200 PE PN 10 | 2 |
| Trójnik bony równoprzelotowy De 250/250 PE PN 10 | 2 |
| Trójnik kolnierzowy T dn 100/100 PN10 żel.sferoidalne | 1 |
| Trójnik kolnierzowy T dn 150/150 PN10 żel.sferoidalne | 1 |
| Trójnik kolnierzowy T dn 200/200 PN10 żel.sferoidalne | 2 |
| Trójnik kolnierzowy T dn 250/250 PN10 żel.sferoidalne | 2 |
| Złącze naprawcze połączeniowe dn 100 koln./ rurowe PN 10 żel.sferoidalne | 4 |
| Złącze naprawcze połączeniowe dn 150 koln./ rurowe PN 10 żel.sferoidalne | 4 |
| Złącze naprawcze połączeniowe dn 200 koln./ rurowe PN 10 żel.sferoidalne | 4 |
| Złącze naprawcze połączeniowe dn 250 koln./ rurowe PN 10 żel.sferoidalne | 4 |
| Zasuwa kolnierzowa dn 80 PN 16 żel.sferoidalne ze skrzynką i obudową | 14 |
| Zasuwa kolnierzowa dn 100 PN 16 żel.sferoidalne ze skrzynką i obudową | 6 |
| Zasuwa kolnierzowa dn 150 PN 16 żel.sferoidalne ze skrzynką i obudową | 10 |
| Zasuwa kolnierzowa dn 200 PN 16 żel.sferoidalne ze skrzynką i obudową | 11 |
| Zasuwa kolnierzowa dn 250 PN 16 żel.sferoidalne ze skrzynką i obudową | 6 |
| L. p | mb |
| WYSZCZEGÓLNIENIE | |
| IŁOSC | |

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|------------|-----------------------|
| Projektant | Tadeusz Foremniak | Lp. licencja | 239/94/LW | Stanowisko | inżynier - inżyniera |
| Autent. | mgr inż. Piotr Mugański | Lp. licencja | | Stanowisko | inżynier |
| Wzrost. | mgr inż. Anna Prokopowicz | Lp. licencja | 854/94/LW | Stanowisko | inżynier |
| Wzrost. | PRZEBUDOWA WODOCIAGU (KANALIZACJA SANITARNEJ) W UL. WOJSKA POLSKIEGO BYSTRZYCA KŁODZKA | Wzrost. | | Stanowisko | P.B. |
| Wzrost. | SCHEMATY WĘZŁÓW | Wzrost. | | Stanowisko | ZWK BYSTRZYCA KŁODZKA |
| Wzrost. | | Wzrost. | | Stanowisko | 02.2016r. |
| Wzrost. | | Wzrost. | | Stanowisko | T-13 |
| OF PROJEKT Usługi Projektowe 54-310 Wodzisław u. Dąbrowska 12/2 e-mail: wof@wof.pl tel. 71 38 44 70 | | | | | |