



| NR ELEM. | NAZWA ELEMENTU | ILOŚĆ |
|----------|--|---------|
| 1 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN100 | 2 SZT. |
| 2 | ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN100 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową | 2 SZT. |
| 3 | KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN110 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO | 10 SZT. |
| 4 | NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA | 2 SZT. |
| 5 | BLOK OPOROWY | 10 SZT. |
| 6 | KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY FW DN100 | 1 SZT. |
| 7 | NASUWKA DWUKIELICHOWA PVC DN110 | 1 SZT. |
| 9 | ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x45° | 4 SZT. |
| 10 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN80 | 1 SZT. |
| 11 | ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową | 3 SZT. |
| 12 | KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80 L=0,5m | 3 SZT. |
| 13 | ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN80 | 3 SZT. |
| 14 | HYDRANT NADZIEMNY DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania | 3 SZT. |
| 15 | ZASŁEPKA DN100 | 1 SZT. |
| 18 | ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA DN100/DN80 | 1 SZT. |
| 20 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN150/DN100 | 2 SZT. |
| 21 | ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN150 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową | 2 SZT. |
| 22 | KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN160 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO | 4 SZT. |
| 23 | ŁUK SEGMENTOWY PE DN160x45° | 1 SZT. |
| 24 | ZASŁEPKA DN150 | 2 SZT. |
| 25 | ŁUK SEGMENTOWY PE DN160x50° | 1 SZT. |
| 26 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN150/DN80 | 1 SZT. |

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA - ETAP 1

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA - ETAP 2

| | |
|---|--|
| DORA | rysunek: WĘZŁY WODOCIĄGOWE ETAPU 2 |
| Mania Sacha ul.Korfantego 6 64-100 Leszno | temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. KRZYCKIEGO - BOJANOWSKIEGO W LESZNIE |
| skala: | adres: UL. KRZYCKIEGO, UL. BOJANOWSKIEGO, 64-100 LESZNO dz. nr 18, 121, 122, 123, 124, 4/14, 4/15, 4/16, 4/29, 4/36, 4/56, 4/58, 4/59, 50/6 |
| data: 02.2021 | projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo |
| | sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13 |