

**PRZEBUDOWA UL. JEZIORNEJ, KOWALSKIEJ I ŚWIĘTOJAŃSKIEJ W
KOŚCIERZYNIE
PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA SANITARNA**

| Nr | Pozycja | Elementy robót | Jednostka | |
|-----------------------|---------|---|-----------|--------|
| | | | nazwa | ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ULICA JEZIORNA | | | | |
| | STWiORB | KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| 1 | | Kanały DN300 z ruru betonowych wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 103,00 |
| 2 | | Przykanaliki DN200 z rur PCV SN8 wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 43,50 |
| 3 | | Studnie kanalizacyjne DN 1200 z kręgów betonowych łączonych na uszczelki, z płytą pokrywową, z przejściami szczelnymi, właz żeliwny z herbem miasta wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 3 |
| 4 | | Studnie kanalizacyjne systemowe DN 315-400 zamknięcie rurą teleskopową wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 3 |
| 5 | | Wpusty betonowe DN500 z osadnikiem wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 5 |
| 6 | | Demontaż istniejącej sieci kanalizacji deszczowej z obiektami na sieci wraz wywozem na składowisko Wykonawcy | kpl. | 1 |
| | STWiORB | KANALIZACJA SANITARNA | | |
| 7 | | Kanały DN160 z rur PCV SN8 wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 46,30 |
| 8 | | Studnie kanalizacyjne DN 1200 z kręgów betonowych łączonych na uszczelki, z płytą pokrywową, z przejściami szczelnymi, właz żeliwny z herbem miasta wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 2 |
| 9 | | Studnie kanalizacyjne systemowe DN 315-400 zamknięcie rurą teleskopową wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 3 |
| | STWiORB | SIEĆ WODOCIĄGOWA | | |
| 10 | | Sieci wodociągowe z rur i kształtek PE RC DN 350 wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 121,20 |
| 11 | | Sieci wodociągowe z rur i kształtek PE RC DN 110 wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 133,10 |
| 12 | | Przyłącza wodociągowe z rur i kształtek PE RC DN do 50 wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 40,20 |
| 13 | | Hydrant pożarowy nadziemny DN 80 nierdzewny | kpl. | 2 |
| 14 | | Demontaż istniejącej sieci wodociągowej DN 100 azbestowo-cementowej z obiektami na sieci wraz wywozem na składowisko Wykonawcy | kpl. | 1 |

| | | | | |
|---------------------------|---------|---|------|-------|
| 15 | | Demontaż istniejącej sieci wodociągowej DN 300 azbestowo-cementowej z obiektami na sieci wraz wywozem na składowisko Wykonawcy | kpl. | 1 |
| ULICA KOWALSKA | | | | |
| | STWiORB | KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| 16 | | Kanały DN300 z ruru betonowych wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 26,30 |
| 17 | | Przykanaliki DN200 z rur PCV SN8 wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 14,80 |
| 18 | | Studnie kanalizacyjne DN 1200 z kręgów betonowych łączonych na uszczelki, z płytą pokrywową, z przejściami szczelnymi, właz żeliwny z herbem miasta wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 2 |
| 19 | | Wpusty betonowe DN500 z osadnikiem wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 3 |
| 20 | | Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wraz wywozem na składowisko Wykonawcy | kpl. | 2 |
| ULICA ŚWIĘTOJAŃSKA | | | | |
| | STWiORB | KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| 21 | | Kanały DN300 z ruru betonowych wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | m | 44,50 |
| 22 | | Studnie kanalizacyjne DN 1200 z kręgów betonowych łączonych na uszczelki, z płytą pokrywową, z przejściami szczelnymi, właz żeliwny z herbem miasta wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem, zabezpieczeniem wykopów, wymianą gruntu i zagęszczeniem | szt. | 2 |