

**Zestawienie materiałów podstawowych do projektu
„Kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami”
w mc. Stare Pludy, gm. Somianka.**

Tab. Nr 11

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Nr katalogu |
|------------|---|------------|--------------|--------------------|
| 1 | Rury ciśnieniowe PN10 PE Øz 90 mm | mb | 680 | Rur. tłoczny |
| 2 | Rury ciśnieniowe PN10 PE Øz 63 mm | mb | 330 | Rur. ciśnieniowy |
| 3 | Rury ciśnieniowe PN10 PE Øz 40 mm | mb | 12 | Przyłącze ciś. |
| 4 | Rury kanalizacyjne PVC-U klasy S Øz 200 | mb | 2448 | Kanał grawitac. |
| 5 | Rury kanalizacyjne PVC-U klasy N Øz 200 | mb | 380 | Przyłącza graw. |
| 6 | Rury kanalizacyjne PVC-U klasy N Øz 160 | mb | 550 | Przyłącza graw. |
| 7 | Rury osłonowe typu Wavin TS Øz 160/14.6 mm | mb | 30 | Przecisk ster. |
| 8 | Rury wiertnicze stalowe Ø 273/7,1 mm – 2 kpl | mb | 19 | |
| 8A | Rury wiertnicze stalowe Ø 168/7,3 mm – 2 kpl | mb | 27 | Przewiert pod dr |
| 9 | Rury wiertnicze stalowe Ø 356/10,9 mm – 16 kpl | mb | 120 | |
| 10 | Skrzyżowanie przewodu kanalizacyjnego z drogą | kpl | 18 | wg rys.Nr11 |
| 11 | Przepompownia ścieków: P-1 | kpl | 1 | wg rys. szcz.5.1 |
| 12 | Urządzenia Zbiornikowo-Tłoczne(UZT) Ø 1000 | kpl | 1 | wg rys. Nr10 |
| 14 | Redukcja PVC klasy S Ø 200/160 mm | szt | 17 | 3264507040 |
| 15 | Kineta dla studni 315 mm PP 200 typ 1 | szt | 8 | 3264581040 |
| 16 | Kineta dla studni 315 mm PP 200 typ 3 | szt | 1 | 3264581240 |
| 17 | Kineta dla studni 315 mm PP 200 typ 4 | szt | 1 | 3264581340 |
| 18 | Kineta dla studni 315 mm PP 160 typ 1 | szt | 45 | 3264583030 |
| 19 | Kineta dla studni 315 mm PP 160 typ 3 | szt | 1 | 3264583230 |
| 20 | Pokrywa żeliwna na trzon studni Ø 315 mm typ A15 | kpl | 46 | 3164141501 |
| 21 | Pokrywa żel. na teleskop studni Ø 315 mm typ B125 | kpl | 10 | 3164142667 |
| 22 | Rura teleskopowa do trzonu studni Ø 315 mm | szt | 10 | 3064474604 |
| 23 | Trzon do studni PVC Ø 315/1250 z rury karbowanej | szt | 53 | 3064114610 |
| 24 | Trzon do studni PVC Ø 315/2000 z rury karbowanej | szt | 3 | 3064114620 |
| 25 | Studnia typu TEGRA 600 : | kpl | 36 | |
| | - kineta połączeniowa typu „T” Dn 200 mm | szt | 13 | 3064638311 |
| | - kineta przelotowa- kąt 0° Dn 200 mm | szt | 21 | 3064638251 |
| | - kineta zbiorcza typu „X” Dn 200 mm | szt | 2 | 3064638411 |
| | - trzon studni Tegra 600 z PVC Dn 600/1000 mm | szt | 14 | 3064116610 |
| | - trzon studni Tegra 600 z PVC Dn 600/2000 mm | szt | 19 | 3064116620 |
| | - trzon studni Tegra 600 z PVC Dn 600/3000 mm | szt | 4 | 3064116630 |
| | - teleskopowy adapter do włazu D400 | szt | 36 | 3264600400 |
| | - włącz żeliwny na teleskopowy adapter D400 | szt | 36 | 3164804085 |
| | - uszczelka do rury karbowanej Dn 600 | szt | 36 | 3290126601 |
| | - wkładka in situ øz160 | kpl. | 13 | |
| 26 | Studnia typu TEGRA 1000 | kpl | 22 | |
| | - kineta połączeniowa typu „T” Dn 200 mm | szt | 6 | 3264571200 |
| | - kineta przelotowa- kąt 0° Dn 200 mm | szt | 12 | 3264571700 |
| | - kineta przelotowa- kąt 30° Dn 200 mm | szt | 1 | |

| | | | | |
|----|---|----------------|-------------|--|
| | - kineta przelotowa- kąt 90° Dn 200 mm | szt | 1 | |
| | - kineta zbiorcza typu „X” Dn 200 mm | szt | 2 | 3064638411 |
| | - stożek studni Tegra Ø 1000/660 mm | szt | 22 | 3264572700 |
| | - betonowy pierścień odciążający Ø 1200/700 mm | szt | 22 | 3164931860 |
| | - właz żeliwny D600 (40T) | szt | 22 | 3164941900 |
| | - pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 250 mm | szt | 2 | |
| | - pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 500 mm | szt | 7 | 3064800500 |
| | - pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 750 mm | szt | 8 | |
| | - pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 1000 mm | szt | 13 | 3064572500 |
| | - uszczelka gumowa do Tegra 1000 Ø 1000 mm | szt | 22 | 3264572800 |
| | - uszczelka gumowa do stożka Tegra 1000 Ø 600 mm | szt | 22 | 3264572900 |
| | - uszczelka in situ øz63 | szt | 1 | |
| | - wkładka in situ øz160 | kpl. | 4 | |
| 27 | Rozebranie i ułożenie kostki betonowej; polbruk-0,06 | m ² | 48+9 | |
| 28 | Odbudowa nawierzchni żwirowej dróg | m ² | 2192 | |
| | - pospółka – żwir drogowy = 0,10 m x (2162) m ² | m ³ | 216,2 | |
| 29 | Odbudowa nawierzchni bitumicznej dróg | m ² | 1185 | według przekroju technologicznego Rys Nr 7 i 8 |
| | - podbudowa z kr. Łamanego gr. 0,20 m x 1185 m ² | m ³ | 237 | |
| | - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 0,07 m x 1185 m ² | m ³ | 83 | |
| | - warstwa ścieralna, asfaltowa masa bitumiczna gr. 0,04 m x 1185 m ² x 2,5 T/ m ³ | ton | 118,5 | |
| | - emulsja asfaltowa wolnorozpadowa 1,4 kg x 1185 | kg | 1659 | |
| 30 | Pospółka na podsypkę pod kanały sanitarne, grawitacyjne gr. 0,15 m x 1480m x 1,2 | m ³ | 266,4 | |
| 31 | Studnia odpowietrzająca Sp-1 | kpl. | 1 | wg Rys Nr 6 |