

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**D-01.03.03a**

**KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
TELEKOMUNIKACYJNY**

|  |   |
|--|---|
| Nazwa inwestycji   |   |
| <b>Przebudowa ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin</b> |   |
| Kod CPV  | <b>45100000-8</b>                             |
| Numer specyfikacji   | Nazwa specyfikacji                            |
| <b>D-01.03.03a</b>   | <b>Kanał technologiczny telekomunikacyjny</b> |

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową kanału technologicznego telekomunikacyjnego w ramach **przebudowy ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin**.

### 1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą zasad wykonania i odbioru robót związanych z budową kanału technologicznego telekomunikacyjnego, i obejmują:

|  |
|--|
| Kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m, grunt kategorii II-IV.                           |
| Zasypanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m, grunt kategorii II-IV.                         |
| Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE w gruncie kategorii II-IV. Kanał technologiczny telekomunikacyjny. Kanał 2 x HDPE 40/3,7. |
| Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych – kompletnych, grunt kategorii II-IV.                |
| Rury osłonowe HDPE 110/6,3 mm w gruncie kategorii II-IV.   |

### 1.4. Podstawowe określenia.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kanalizacja kablowa         | - zespół ciągów podziemnych z wbudowanymi studniami przeznaczony do prowadzenia kabli telekomunikacyjnych.   |
| Kanalizacja magistralna     | - kanalizacja kablowa wielootworowa przeznaczona do kabli linii magistralnych, międzycentralowych, międzymiastowych okręgowych i pośrednich.                               |
| Kanalizacja rozdzielcza     | - kanalizacja kablowa jedno- lub dwutorowa przeznaczona do kabli linii rozdzielczych.  |
| Blok kanalizacji kablowej   | - blok betonowy z jednym lub wieloma otworami stosowany do zestawienia ciągów kanalizacji kablowej.  |
| Ciąg kanalizacji            | - bloki kanalizacji kablowej lub rury ułożone w wykopie jeden za drugim i połączone pojedynczo lub w zestawach pozwalających uzyskać potrzebną liczbę otworów kanalizacji. |
| Studnia kablowa             | - pomieszczenia podziemne wbudowane między ciągi kanalizacji kablowej w celu umożliwienia wciągania, montażu i konserwacji kabli.  |
| Studnia kablowa magistralna | - studnia kablowa wbudowana między ciągi kanalizacji magistralnej.   |
| Studnia kablowa rozdzielcza | - studnia kablowa wbudowana między ciągi kanalizacji rozdzielczej.   |
| Studnia kablowa szafkowa    | - studnia kablowa przed szafką lub rozdzielnicą kablową.   |

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w D-00.00.00 'Wymagania ogólne' pkt 1.5.

## 2. Materiały

### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w D-00.00.00 'Wymagania ogólne' pkt 2.

### 2.2. Materiały.

|                |  |
|----------------|--|
| <u>Beton:</u>  | Mieszanka betonowa powinna być klasy C16/20. Beton powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 206-1.   |
| <u>Cement:</u> | Do wykonania zaprawy cementowej zaleca się stosowanie cementu portlandzkiego wg normy PN-EN 197-1 i PN-EN 197-2. Cement używany do zaprawy cementowej powinien być sypki, bez zawartości grudek. W normalnych warunkach czas przechowywania cementu nie powinien przekraczać trzech miesięcy. Cement powinien być przechowywany w suchych zadaszonych miejscach i chroniony przed zawiłgoceniem. |
| <u>Piasek:</u> | Piasek do układania kabli w gruncie powinien odpowiadać wymaganiom BN-87/6774-04. Do zaprawy cementowej przy regulacji studzienek należy stosować piaski mineralne, naturalne i łamane, o uziarnieniu do 2 mm, przeznaczone do zapraw budowlanych i spełniające wymagania PN-B-06711.  |
| <u>Woda:</u>   | Woda do betonu powinna być „odmiany 1”, zgodnie z wymaganiami PN-88/B-32250. Barwa wody powinna odpowiadać barwie wody wodociągowej, woda nie powinna wydzielać zapachu  |

|  |   |
|--|---|
| Nazwa inwestycji   |   |
| <b>Przebudowa ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin</b> |   |
| Kod CPV  | <b>45100000-8</b>                             |
| Numer specyfikacji   | Nazwa specyfikacji                            |
| <b>D-01.03.03a</b>   | <b>Kanał technologiczny telekomunikacyjny</b> |

glinianego. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodę wodociągową pitną.

Deski: Deski użyte do deskowania powinny być z drzew iglastych. Deski powinny być klasy III, grubości 18-25 mm, powinny być proste i nie powykrzywiane.

#### **Zestawienie materiałów:**

- studnie kablowe SK-2,
- rury 2 x HDPE 40/3,7,
- rury osłonowe HDPE ø 110 mm/6,3 mm.

#### **Prefabrykowane studnie kablowe**

Prefabrykowane studnie kablowe powinny być wykonane z betonu klasy B 20 zgodnie z normą PN-88/B-06250. Studnie kablowe i jej prefabrykowane elementy mogą być składowane na polu składowym nie zabezpieczonym przed wpływami atmosferycznymi. Elementy studni powinny być ustawione warstwami na wyrównanym podłożu, przy czym poszczególne odmiany należy układać w oddzielnych stosach.

#### **Elementy studni kablowych**

Do budowy studni kablowych należy stosować następujące ich części:

- wieźnik do pokryw odpowiadający BN-73/3233-02,
- ramy i pokrywy odpowiadające BN-73/3233-03,
- wsporniki kablowe odpowiadające BN-69/9378-30.

Powyższe elementy powinny być składowane w pomieszczeniach suchych i zadaszonych.

### **3. Sprzęt**

#### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 3.

#### **3.2. Sprzęt.**

Wykonawca przystępujący do robót powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- samochód skrzyniowy do 3.5 tony,
- żuraw samochodowy 6 ton,
- ciągnik,
- żurawik hydrauliczny,
- ubijak spalinowy,
- sprężarka powietrza.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

### **4. Transport**

#### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 4.

#### **4.2. Transport materiałów i elementów.**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i wskazaniach Inżyniera, w terminie przewidzianym kontraktem.

### **5. Wykonanie robót**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Roboty należy wykonywać zgodnie z normami i przepisami budowy, bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykopy powstałe po robotach powinny być zasypane zagęszczonym gruntem i wyrównane do poziomu terenu. Wskaźnik zagęszczenia powinien być równy 1,00.

#### **Kanał technologiczny telekomunikacyjny**

##### Lokalizacja kanałów

Lokalizacja kanalizacji jest określona w dokumentacji technicznej.

##### Usytuowanie studni kablowych

Studnie kablowe powinny być usytuowane w następujących miejscach kanalizacji:

- na prostej trasie kanalizacji oraz w miejscach zmian poziomu kanalizacji - studnie przelotowe,
- na załomach trasy - studnie narożne,

|  |   |
|--|---|
| Nazwa inwestycji   |   |
| <b>Przebudowa ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin</b> |   |
| Kod CPV  | <b>45100000-8</b>                             |
| Numer specyfikacji   | Nazwa specyfikacji                            |
| <b>D-01.03.03a</b>   | <b>Kanał technologiczny telekomunikacyjny</b> |

- na odgałęzieniach kanalizacji - studnie odgałęźne,
  - przed szafkami kablowymi - studnie szafkowe,
  - na zakończeniach kanalizacji - studnie końcowe.
- Dokładną lokalizację studni przedstawiono w dokumentacji technicznej.

#### Głębokość ułożenia kanalizacji

Głębokość ułożenia kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze pokrycie liczone od poziomu terenu lub chodnika do górnej powierzchni kanalizacji wynosiło:

- 0,7 m dla kanalizacji magistralnej,
- 0,6 m dla kanalizacji rozdzielczej 2-otworowej,
- 0,5 m dla kanalizacji rozdzielczej 1-otworowej.

Przy przejściach pod jezdnią głębokość ułożenia kanalizacji powinna być taka, aby odległość od nawierzchni nie była mniejsza od 0,8 m. W przypadkach uwarunkowanych trudnościami technicznymi dopuszcza się zmniejszenie głębokości ułożenia kanalizacji do 0,4 m jeśli jest zbudowana z rur PCW i 0,2 m jeśli jest zbudowana z bloków betonowych.

#### Prostoliniowość przebiegu

Kanalizacja powinna, na odcinkach między sąsiednimi studniami, przebiegać po linii prostej.

Dopuszczalne odchylenia osi kanalizacji z bloków betonowych od linii prostej wynoszą:

- 3 cm przy przelocie między studniami do 30 m,
- 5 cm przy przelocie między studniami od 30 do 50 m,
- 7 cm przy przelotach między studniami od 50 do 75 m,
- 10 cm przy przelotach między studniami od 75 do 100 m,
- 12 cm przy przelotach między studniami od 100 do 120 m.

Dopuszczalne odchylenia osi kanalizacji od linii prostej dotyczą miejsc, w których konieczne jest ominięcie przeszkód terenowych.

W celu ominięcia przeszkód ciągi kanalizacji z rur mogą być wygięte tak, aby promień wygięcia nie był mniejszy od 6 m.

#### Spadek kanalizacji

Kanalizacja powinna być układana ze spadkiem od 1 do 3%. Przy wprowadzaniu do komór kablowych spadek można zwiększyć do 2%, a do budynków do 5%.

#### **Roboty ziemne**

##### Trasa kanalizacji

Wytyczona w terenie trasa kanalizacji kablowej powinna być zgodna z podaną w dokumentacji projektowej.

##### Głębokość wykopów

Głębokości wykopów podane są w tabelicy 3 normy BN-73/8984-05. W przypadkach przewidywanej rozbudowy kanalizacji wykopy powinny być odpowiednio głębsze.

##### Szerokość wykopów

Szerokości wykopów podane są w tabelicy 4 normy BN-73/8984-05.

##### Przygotowanie wykopów

Wykopy powinny być tak przygotowane, aby spełniały wymagania podane w punkcie 5.9 normy BN-73/8984-05. Ściany wykopów powinny być pochyłe.

##### Wyrównanie i wzmocnienie dna wykopu

Przed ułożeniem kanalizacji dno wykopu powinno być wyrównane i ukształtowane ze spadkiem zgodnie z wymaganiami pkt 3.6 normy BN-73/8984-05. W gruntach mało spoiwych na dno wykopu należy ułożyć ławę z betonu kl. B20 o grubości co najmniej 10 cm.

#### **Układanie ciągów kanalizacji**

##### Układanie rur HDPE

Z pojedynczych rur HDPE należy tworzyć zestawy kanalizacji wg ilości otworów w warstwach określonych w dokumentacji projektowej.

Odległości pomiędzy poszczególnymi rurami w warstwie nie powinny być mniejsze od 2 cm, a między warstwami od 3 cm. Na przygotowane dno wykopu należy ułożyć jedną lub kilka rur w jednej warstwie. W przypadku układania następnych warstw, ułożoną warstwę rur należy zasypać piaskiem lub przesianym gruntem, wyrównać i ubijać ubijakiem mechanicznym.

|  |   |
|--|---|
| Nazwa inwestycji   |   |
| <b>Przebudowa ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin</b> |   |
| Kod CPV  | <b>45100000-8</b>                             |
| Numer specyfikacji   | Nazwa specyfikacji                            |
| <b>D-01.03.03a</b>   | <b>Kanał technologiczny telekomunikacyjny</b> |

## Zasypywanie kanalizacji

### Zasypywanie kanalizacji z rur HDPE

Ostatnią, górną warstwę kanalizacji z rur HDPE należy przysypać piaskiem lub przesianym gruntem do grubości przykrycia nie mniejszej od 5 cm, a następnie warstwą piasku lub przesianego gruntu grubości około 20 cm. Następnie należy zasypać wykop gruntem warstwami co 20 cm i ubijać ubijakami mechanicznymi.

## Skrzyżowania i zbliżenia kanalizacji

### Trasa kanalizacji

Na skrzyżowaniach z jezdniami trasa kanalizacji powinna być zlokalizowana pod kątem 90° do osi jezdni z dopuszczalną odchyłką 15°. Pod projektowanymi drogami kanalizację teletechniczną należy układać w wykopach przed robotami drogowymi, a pod jezdniami istniejącymi metodą poziomego wiercenia sprzętem dostępnym Wykonawcy i zaakceptowanym przez Inżyniera.

### Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami podziemnymi

Przy skrzyżowaniach z innymi urządzeniami podziemnymi kanalizacja kablowa powinna znajdować się w zasadzie nad tymi urządzeniami.

Najważniejsze dopuszczalne odległości w rzucie pionowym lub poziomym między krawędziami ciągów kanalizacji a innymi urządzeniami podziemnymi nie powinny być mniejsze od podanych w tablicy 5 normy BN-73/8984-05.

## 5.2. Studnie kablówce

### Stosowane typy studni kablówce

Na ciągach kanalizacji kablówce należy stosować studnie kablówce wg klasyfikacji i wymiarów zgodnych z wymaganiami normy BN-85/8984-01.

Zastosowano studnie kablówce SKR-2.

### Wykonywanie studni z prefabrykatów

Wykonywanie studni z prefabrykatów powinno być zgodne z wymaganiami zawartymi w typowej dokumentacji na te studnie (katalog).

## 6. Kontrola jakości robót

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w D-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy budowie kanałów technologicznych telekomunikacyjnych.

Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wskazania Inżynierowi zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową oraz wymaganiami SST i PZJ.

Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić Inżyniera o rodzaju i terminie badania.

Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji Inżyniera.

Wykonawca powiadamia pisemnie Inżyniera o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po pisemnej akceptacji odbioru przez Inżyniera.

### 6.2. Kanalizacja teletechniczna

Kontrola jakości wykonania kanalizacji teletechnicznej polega na sprawdzeniu:

- trasy kanalizacji przez oględziny uporządkowania terenu wzdłuż ciągów kanalizacji w miejscach studzien kablówce,
- przebiegu kanalizacji na zgodność z dokumentacją projektową,
- prawidłowości wykonania ciągów kanalizacji polegającej na sprawdzeniu drożności rur, wykonania skrzyżowań z obiektami,
- prawidłowości budowy studni kablówce polegającej na sprawdzeniu wymagań normy BN-85/8984-01.

## 7. Obmiar robót

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w D-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikię w czasie budowy, akceptowane przez Inżyniera.

Jednostką obmiarową budowy kanału technologicznego i rur ostonowych jest [m] metr.

Jednostką obmiarową budowy studni kablówce jest [szt.] sztuka.

Jednostką obmiarową dla robót ziemnych jest [m³] metr sześcienny.

|  |   |
|--|---|
| Nazwa inwestycji   |   |
| <b>Przebudowa ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin</b> |   |
| Kod CPV  | <b>45100000-8</b>                             |
| Numer specyfikacji   | Nazwa specyfikacji                            |
| <b>D-01.03.03a</b>   | <b>Kanał technologiczny telekomunikacyjny</b> |

## 8. Odbiór robót

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w D-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Po wykonaniu kanału technologicznego telekomunikacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- aktualną powykonawczą dokumentację projektową,
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły odbioru robót zanikających.

## 9. Podstawa płatności

Płatność za jednostkę obmiarową należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonanych robót na podstawie atestów producenta urządzeń, oględzin i pomiarów sprawdzających.

Cena wykonania robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- dostarczenie i zmontowanie kanałów i studni kablowych,
- wykonanie wykopów i zasypianie wykopów z zagęszczeniem gruntu,
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji,
- wykonanie inwentaryzacji.

## 10. Przepisy związane

### 10.1. Normy

- |     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 1.  | BN-87/6774-04 | Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych. Piasek.   |
| 2.  | PN-88/B-32250 | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.   |
| 3.  | PN-88/B-06250 | Beton zwykły.  |
| 4.  | BN-85/8984-01 | Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Studnie kablowe. Klasyfikacja i wymiary.  |
| 5.  | BN-74/3233-15 | Bloki betonowe płaskie.  |
| 6.  | BN-80/C-89203 | Rury z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PCW).   |
| 7.  | PN-76/D-79353 | Bębny kablowe.   |
| 8.  | BN-73/8984-05 | Kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania i badania.   |
| 9.  | BN-76/3238-13 | Narzędzia teletechniczne i przybory pomocnicze. Sprawdzian do układania bloków betonowych.   |
| 10. | PN-85/T-90310 | Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi o izolacji papierowej i powłoce otwianej. Ogólne wymagania i badania.   |
| 11. | PN-85/T-90311 | Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi o izolacji papierowej, o powłoce otwianej, nieopancerzone i opancerzone.  |
| 12. | PN-85/T-90331 | Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi, pęczkowe, o izolacji polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową, nieopancerzone i opancerzone z osłoną polietylenową lub polwinitową. |
| 13. | PN-83/T-90330 | Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi, pęczkowe, o izolacji polietylenowej. Ogólne wymagania i badania.   |
| 14. | BN-80/3231-25 | Skrzynka kablowa 10/20.  |
| 15. | BN-85/3231-28 | Skrzynki kablowe 30-parowe.  |
| 16. | BN-65/8984-11 | Złącza lutowane. Wymagania techniczne.   |
| 17. | BN-76/8984-17 | Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Ogólne wymagania.   |
| 18. | PN-76/E-05125 | Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.  |
| 19. | PN-75/E-05100 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.  |
| 20. | BN-76/8984-26 | Kontrola ciśnieniowa kabli telekomunikacyjnych. System z automatycznym dopelniaczem gazu. Ogólne wymagania i badania.  |
| 21. | BN-73/3238-08 | Telekomunikacyjne linie napowietrzne i kablowe sieci miejskiej. Szablony do znakowania.  |
| 22. | BN-72/3233-13 | Telekomunikacyjne linie kablowe. Opaski oznaczeniowe.  |
| 23. | BN-74/3233-17 | Telekomunikacyjne linie kablowe. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe.   |
| 24. | PN-84/T-90340 | Telekomunikacyjne kable dalekosieźne symetryczne z wiązkami parowymi, o izolacji polietylenowej piankowej. Ogólne wymagania i badania.   |
| 25. | PN-84/T-90341 | Telekomunikacyjne kable dalekosieźne symetryczne z wiązkami parowymi, o izolacji polietylenowej piankowej, o powłoce aluminiowej z osłoną ochronną polietylenową.                              |
| 26. | PN-84/T-90342 | Telekomunikacyjne kable dalekosieźne symetryczne z wiązkami parowymi, o izolacji polietylenowej piankowej, o powłoce aluminiowej, opancerzone, w osłonach z materiałów termoplastycznych.      |
| 27. | PN-84/T-90345 | Telekomunikacyjne kable dalekosieźne symetryczne z wiązkami czwórkowymi o izolacji polietylenowej piankowej. Ogólne wymagania i badania.   |

| Nazwa inwestycji   |   |
|--|---|
| <b>Przebudowa ulicy Bukowej, Sosnowej i Wierzbowej w Zamościu gmina Szubin</b> |   |
| Kod CPV  | <b>45100000-8</b>                             |
| Numer specyfikacji   | Nazwa specyfikacji                            |
| <b>D-01.03.03a</b>   | <b>Kanał technologiczny telekomunikacyjny</b> |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 28. PN-84/T-90347         | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne symetryczne z wiązkami czwórkowymi o izolacji polietylenowej piankowej i o powłoce otowianej, opancerzone, z osłonami ochronnymi z tworzyw termoplastycznych. |
| 29. PN-87/T-90351         | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne symetryczne o izolacji papierowo-powietrznej i powłoce otowianej. Rodzaje kabli.  |
| 30. PN-87/T-90352         | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne symetryczne o izolacji polietylenowo-powietrznej i powłoce otowianej. Rodzaje kabli.  |
| 31. PN-83/T-90332         | Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi, pęczkowe, o izolacji polietylenowej, o powłoce stalowej, spawanej, falowanej, z osłoną polietylenową lub polwinitową.                     |
| 32. WT-84/K-187           | Telekomunikacyjne kable miejscowe pęczkowe, o izolacji polietylenowej, ekranowane o powłoce stalowej spawanej, falowanej i osłoną polietylenową.  |
| 33. WT-86/K-094.02        | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne z parami współosiowymi małowymiarowymi, o powłoce aluminiowej, nieopancerzone i opancerzone, z osłonami ochronnymi z tworzyw termoplastycznych.               |
| 34. WT-86/K-245.02        | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne z parami współosiowymi normalnowymiarowymi, o powłoce metalowej, opancerzone, z osłonami polietylenowymi.   |
| 35. WT-80/K-132           | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne rozdzielcze z wiązkami czwórkowymi o izolacji polietylenowej piankowej i o powłoce otowianej.   |
| 36. WT-80/K-133           | Telekomunikacyjny kabel rozdzielczy z wiązkami parowymi o izolacji polietylenowej piankowej i powłoce otowianej.  |
| 37. WT-84/K-186           | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne rozdzielcze z wiązkami czwórkowymi o izolacji polietylenowej piankowej, ekranowane w powłoce stalowej, z osłoną polietylenową.                                |
| 38. BN-88/8984-17/03      | Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.   |
| 39. BN-79/8976-78-78      | Pustak kablówy.   |
| 40. BN-72/3233-72         | Prefabrykowana przykrywa żelbetowa.   |
| 41. PN-77/E-05030/00 i 01 | Ochrona przed korozją. Ochrona katodowa. Wspólne wymagania i badania. Ochrona metalowych części podziemnych.  |
| 42. BN-89/8984-18         | Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosieczne. Ogólne wymagania i badania.  |
| 43. PN-88/B-30000         | Projekty budowlane. Obliczenia statyczne.   |
| 44. BN-73/3233-02         | Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Wietrznik do pokryw.   |
| 45. BN-73/3233-03         | Ramy i oprawy pokryw.   |
| 46. BN-69/9378-30         | Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Wsporniki kablowe.   |
| 47. BN-86/3223-16         | Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Szafki kablowe.  |
| 48. BN-79/3223-02         | Telekomunikacyjne linie kablowe. Zespoły pupinizacyjne i skrzynie zespołów pupinizacyjnych.   |
| 49. BN-70/3233-05         | Haczyk i opaski do zawieszania telefonicznych kabli miejscowych.  |
| 50. BN-88/6731-08         | Cement. Transport i przechowywanie.   |
| 51. PN-84/T-90346         | Telekomunikacyjne linie dalekosieczne symetryczne z wiązkami czwórkowymi o izolacji polietylenowej piankowej i o powłoce aluminiowej z osłoną ochronną polietylenową.                               |
| 52. PN-87/T-90350         | Telekomunikacyjne kable dalekosieczne symetryczne o powłoce otowianej. Ogólne wymagania i badania.  |
| ZN-96/TP S.A.-002         | Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosieczne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.  |
| ZN-96/TP S.A.-004         | Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-005         | Kable optotelekomunikacyjne. Wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-006         | Złącza spajane światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-008         | Ostony złączowe. Wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-010         | Osprzęt do instalowania kabli telekomunikacyjnych na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej i energetycznej do 1 kV. Wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-011         | Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.   |
| ZN-96/TP S.A.-012         | Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-013         | Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.  |
| ZN-96/TP S.A.-023         | Studnie kablowe. Wymagania i badania.   |
| ZN-96/TP S.A.-041         | Zabezpieczenie pokryw studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne).   |
| BN-76/8984-16             | Telekomunikacyjne Linie Przewodowe. Skrzyżowania z liniami kolejowymi.  |
| BN-84/8984-10             | Zakładowe Sieci Telekomunikacyjne Przewodowe. Instalacje wewnętrzne.  |
| BN-85/8984-01             | Telekomunikacyjne Sieci Kablowe Miejscowe. Studnie kablowe.   |