

## **D.01.03.04 - RURY W KAPACH I RURY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych.

#### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu ułożenie rur osłonowych i rur kanału technologicznego związanych z realizacją przedmiotu ST.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

### **2. MATERIAŁY**

Studnie kablowe typu SKR-1.

RO (rury osłonowe HDPE) - fi 110 – 1szt.

RS (rury światłowodowe HDPE) - fi 40 – 2szt.

WMR (wiązki mikrorur HDPE) - fi 40 – 1szt.

### **3. SPRZĘT**

Narzędzia niezbędne do wykonania prac.

### **4. TRANSPORT**

Kotwy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, zaakceptowanymi przez Inżyniera, zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

Zgodnie z dokumentacją techniczną.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Kontrola będzie polegała na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z dokumentacją i ST.

Ocena poszczególnych etapów robót potwierdzana jest wpisem do Dziennika Budowy.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową jest:

1 m ułożenia rur.

### **8. ODBIÓR ROBÓT**

Wszystkie roboty objęte D.01.03.04. podlegają zasadom odbioru robót zanikających. Odbiór robót będzie dokonany przez Inżyniera.

### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Podstawę płatności stanowi cena jednostkowa za 1 m prawidłowo zamontowanej rury.

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Instrukcje producenta sprzętu.