

**Inwestor:**

Gmina Przemęt  
ul. Jagiellońska 8  
64-234 Przemęt

**Wykonawca:**

MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży  
drogowej



## **Przedmiar robót**

**Nazwa budowy:** Budowa drogi wewnętrznej ulicy Starkowskiej w m. Starkowo

**Adres budowy:** ul. Starkowska, Starkowo

**Rodzaj robót:** Branża telekomunikacyjna

**Charakterystyka robót:** Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych

**Nr Spec.:** D01.03.04

**CPV:** 45232310-8, Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

**Data oprac.:** 2025-01-09

**Waluta:** PLN

**Poziom cen kosztorysu:** IV kw. 2024

Sporządził:

Przemysław Iwański

Sprawdził:

**Książka przedmiarów/obmiarów**

<b>1. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych)</b>		
Kod CPV: 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych Nr Spec.: D 01.03.04		
1	KNR 501U 0301-02-020 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 D400, grunt kategorii III Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	2,000 szt
2	KNR 501U 0301-02-020 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 B125, grunt kategorii III Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	1,000 szt
3	KNR 5-01 0214-01-040 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 160mm na istniejących ciągach kablowych Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	334,000 m
4	KNR 5-01 0214-02-040 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 1x160mm + 1xRHDPEp110/6,3mm na istniejących ciągach kablowych Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	12,000 m
5	KNR TP39 0301-11-043 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	0,032 km
6	KNR TP39 0301-12-043 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (+1 rura) Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	0,032 km
7	KNR TP39 0301-12-043 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (+2 rury) - rury układane we wspólnym wykopie z rurami dwudzielnymi Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	0,524 km
8	KNR TP39 0301-12-043 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (+1 rura) - rury układane we wspólnym wykopie z rurami dwudzielnymi Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	0,095 km
9	KNR TP39 0309-04-020 Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	3,000 szt
10	KNR TP39 0206-06-101 Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm Charakterystyka robót: D 01.03.04 krotność= 1,000	2,000 odcinek
11	KNR 501U 0401-01-020 Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana krotność= 1,000	2,000 szt