

**Inwestor:**  
Powiat wolsztyński  
ul. 5 Stycznia 5  
64-200 Wolsztyn

**Wykonawca:**  
MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowski  
sp.k.  
Pl. 20 Października 14  
62-050 Mosina

## **Przedmiar robót**

**Nazwa budowy:** Rozbudowa drogi powiatowej nr 3821P i 3823P o budowę ścieżek rowerowych - odcinek 2

**Adres budowy:** DP 3821P i DP 3823P, Przemęt

**Rodzaj robót:** Branża telekomunikacyjna

**Nr Spec.:** D 01.03.04

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

**Data oprac.:** 2023-01-18

**Waluta:** PLN

**Poziom cen kosztorysu:** IV kw. 2022

Sporządził:  
Przemysław Iwański

Sprawdził:

**Książka przedmiarów/obmiarów**

<b>1. Przebudowa urządzeń własności Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych)</b> Kod CPV:		
1	<i>KNR 5-01 0214-01-040</i> <i>Budowa obiektów podziemnych z rur RHDPEp110/6,3 pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>109,000 m</i>
2	<i>KNR 5-01 0612-07-040</i> <i>Układanie kabla XzTMKXpw 50x4x0,8 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1 469,000 m</i>
3	<i>KNR 5-01 0602-11-040</i> <i>Ręczne wciąganie kabla XzTKMXpw 50x4x0,8 w powłoce termoplast. do rur osłonowych</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>131,000 m</i>
4	<i>KNR 501U 0720-07-171</i> <i>Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 200 parach</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1,000 złącze</i>
5	<i>KNR 501U 0720-06-171</i> <i>Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1,000 złącze</i>
6	<i>KNR 501U 0706-06-171</i> <i>Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>2,000 złącze</i>
7	<i>KNR 5-01 1310-09-101</i> <i>Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1,000 odcinek</i>
8	<i>KNR 5-01 1311-09-101</i> <i>Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 100 parach</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1,000 odcinek</i>
9	<i>KNR 5-01 1312-09-101</i> <i>Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 100 parach</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1,000 odcinek</i>
10	<i>KNR 5-01 0612-07-040</i> <i>Demontaż kabla ziemnego wraz z rurami osłonowymi</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>1 590,000 m</i>