

2026-01-25

Inwestor:

**Gmina Miasta Tarnowa,
Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie
ul. Bernardyńska 24
33-100 Tarnów**

PRZEDMIAR

Nazwa budowy: "Tarnów "Nowe spojrzenie" - Samodzielne dziecko w drodze do szkoły i domu"

Adres budowy: Tarnów, ul. Orkana

Obiekt: Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych oraz kanału technicznego

Rodzaj robót: elektryczne

CPV: 45316110-9

Podstawa opracowania: KNKRB 06, KNR 2-01, KNR 2-01I, KNNR 5, KNNR 5 ERRATA, KSNR 5, KNR 5-01, KNR 5-01U, KNNR 6 ERRATA, AW

Sporządził:

Sprawdził:

Roman Sowiński



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1	KNKRB 06 0803-06-050	<i>Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej.Sposób rozbiórki ręczny krotność = 1,00</i>	80,00	m2
2	KNKRB 06 0803-06-050	<i>Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej.Sposób rozbiórki ręczny krotność = 1,00</i>	12,00	m2
3	KNKRB 06 0801-01-050	<i>Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa, grubość podbudowy 15 cm krotność = 1,00</i>	92,00	m2
4	KNKRB 06 0806-03-040	<i>Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność = 1,00</i>	24,00	m
5	KNR 2-01 0310-03-060	<i>Wykopy kontrolne krotność = 7,00</i>	0,50	m3
6	KNR 2-011 0318-02-060	<i>Zasypanie wykopów kontrolnych krotność = 7,00</i>	0,50	m3
7	KNNR 5 0701-030-060	<i>Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii IV krotność = 1,00</i>	23,24	m3
8	KNNR 5 0702-030-060	<i>Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii IV krotność = 1,00</i>	23,24	m3
9	KNNR 5 ERRATA 0705-010-040	<i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - SRS 110 krotność = 1,00</i>	69,00	m
10	KNNR 5 ERRATA 0705-010-040	<i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - SRS 160 krotność = 1,00</i>	11,00	m
11	KNNR 5 ERRATA 0705-010-040	<i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - DVK 110 krotność = 1,00</i>	10,00	m
12	KNNR 5 ERRATA 0705-030-040	<i>Ułożenie rur osłonowych stalowych o średnicy do 200 mm - fi 110 krotność = 1,00</i>	3,00	m
13	KNNR 5 ERRATA 0705-030-040	<i>Ułożenie rur osłonowych stalowych o średnicy do 200 mm - fi 160 krotność = 1,00</i>	3,00	m
14	KSNR 5 1005-01-040	<i>Montaż na słupie rur osłonowych BE 50/5 krotność = 1,00</i>	3,00	m
15	KNNR 5 ERRATA 0724-020-060	<i>Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem. Grunt nienawodniony, kategorii III-IV krotność = 1,00</i>	2,00	m3

16	KNNR 5 ERRATA 0723-020-040	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 125 mm krotność = 1,00	8,00	m
17	KNNR 5 ERRATA 0723-050-040	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Dodatek za każdą następną rurę w wiązce o średnicy do 125 mm krotność = 1,00	8,00	m
18	KNNR 5 ERRATA 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - kabel YKXS 3x10mm2 krotność = 1,00	79,00	m
19	KNNR 5 ERRATA 0713-020-040	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKXS 3x10mm2 krotność = 1,00	35,00	m
20	KSNR 5 0906-01-020	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego typ RSA w liniach napowietrznych NN krotność = 1,00	1,00	szt
21	KNNR 5 ERRATA 0906-030-020	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych krotność = 1,00	1,00	szt
22	KNNR 5 ERRATA 0907-030-040	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii IV krotność = 1,00	90,00	m
23	KNNR 5 ERRATA 0907-050-040	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III krotność = 9,00	3,00	m
24	KNNR 5 ERRATA 0907-020-040	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III krotność = 1,00	5,00	m
25	KNNR 5 ERRATA 0907-060-040	Układanie bednarki na słupie krotność = 1,00	10,00	m
26	KNR 5-01 0301-03-020	Budowa studni kablowych SK-1 z gotowej mieszanki betonowej. Grunt kategorii IV krotność = 1,00	1,00	szt
27	KNR 5-01U 0301-03-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SK-1. Grunt kategorii IV krotność = 1,00	3,00	szt
28	KNNR 5 1001-010-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg S-60 z fundamentem prefabrykowanym F100/200 krotność = 1,00	2,00	szt
29	KNNR 5 1002-010-020	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie - wysięgnik 1,5m krotność = 1,00	2,00	szt
30	KNNR 5 1004-020-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 44 W 6402 lm krotność = 1,00	2,00	szt
31	KNNR 6 ERRATA 0404-050-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową krotność = 1,00	24,00	m

32	KNNR 6 ERRATA 0113-020-050	<i>Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność = 1,00</i>	92,00	m2
33	KNNR 6 ERRATA 0113-010-050	<i>Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność = 1,00</i>	92,00	m2
34	KNNR 6 ERRATA 0112-040-050	<i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność = 1,00</i>	92,00	m2
35	KNNR 6 ERRATA 0502-030-050	<i>Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem. Kostka z demontażu 90% krotność = 1,00</i>	92,00	m2
36	KNNR 6 ERRATA 0502-030-050	<i>Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem. Kostka z demontażu 90% krotność = 1,00</i>	12,00	m2
37	KNNR 5 ERRATA 1203-040-020	<i>Podłączanie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce krotność = 1,00</i>	12,00	szt
38	KNNR 5 ERRATA 1302-020-101	<i>Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 3 krotność = 1,00</i>	2,00	odcinek
39	KNNR 5 ERRATA 1303-010-108	<i>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy krotność = 1,00</i>	2,00	pomiar
40	KNNR 5 ERRATA 1304-010-020	<i>Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy krotność = 1,00</i>	3,00	szt
41	KNNR 5 ERRATA 1304-050-020	<i>Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy krotność = 1,00</i>	2,00	szt
42	AW-090	<i>Pomiar natężenia oświetlenia krotność = 1,00</i>	1,00	kpl
43	AW-090	<i>Dodatkowe koszty budowy krotność = 1,00</i>	1,00	kpl