

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 *Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych*

45233000-9 *Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg*

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 109713L w miejscowości Góry
ADRES INWESTYCJI : Góry, gmina Gorzków – koszty niekwalifikowalne
INWESTOR : Gmina Gorzków
ADRES INWESTORA : ul. Główna 9, 22-315 Gorzków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adrian Kowalik
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2025 r.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1. Usunięcie kolizji z siecią energetyczną NN Kod CPV: 45231400-9				
1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 90901-110-020	Demontaż słupa żelbetowego linii NN rozkracznego krotność= 1,000	szt	1,000
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 90902-070-020	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN. Poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym krotność= 1,000	szt	2,000
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 90804-020-040	Demontaż przewodów AsXSn 4x50 o masie 0.5-1.0 kg/m układanych na żerdziach stacji transformatorowej - 2x5 m krotność= 1,000	m	10,000
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 90903-040-153	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom 7 x 31 m krotność= 1,000	km/1prze	0,217
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 50903-020-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych, pojedynczy o długości do 12,0 m krotność= 1,000	szt	1,000
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 51415-020-050	Zabezpieczenie podziemnej części słupów krotność= 1,000	m2	3,000
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 50902-020-020	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy krotność= 1,000	szt	2,000
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 50902-070-020	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć krotność= 1,000	szt	6,000
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 50603-070-040	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach. Bednarka o przekroju do 200 mm2 krotność= 1,000	m	25,000
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 50907-050-040	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III krotność= 1,000	m	1,000
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 50905-020-020	Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x70 mm2 linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych - stacja transformatorowa krotność= 1,000	szt	2,000
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 50904-010-020	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn krotność= 1,000	szt	1,000
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 50905-020-043	Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x70 mm2 linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych krotność= 2,000	km	0,038
14	wg ceny jednostkowej AW-090	Inwentaryzacja geodezyjna, dokumentacja powykonawcza krotność= 1,000	kpl	1,000
2. Odwodnienie korpusu drogowego Kod CPV: 45233000-9				
1	2	3	4	5
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 6 ERRATA0801-020-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm krotność= 1,000	m2	12,000
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 6 ERRATA0802-040-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - grubość warstwy ok. 6 cm krotność= 1,500	m2	12,000
17	wg nakładów rzeczowych KNCK 17011410-03-040	Rozebranie rur betonowych o średnicy 60 cm w przepustach pod zjazdami lub w rowach krytych krotność= 2,000	m	7,000
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 60605-020-060	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe - wym. 0,3 x 0,4 x 7,0 m - dwa przepusty, beton C16/20 krotność= 2,000	m3	0,840
19	wg nakładów rzeczowych KNNR 60605-080-040	Ułożenie przepustowych rur strukturalnych typu PP SN8 o średnicy nominalnej 60 cm pod koroną drogi krotność= 2,000	m	7,000

20	wg nakładów rzeczowych KNNR 60605-020-060	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem (h=0,5m, l=2,5m, d=0,4m)- 4 sztuki krotność= 4,000	m3	0,500
21	wg nakładów rzeczowych KNNR 60605-050-020	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm krotność= 1,000	szt	4,000