

## PRZEDMIAR ROBÓT B07-01-000

### CPV:

Budowa: Budowa ulic nr 1, 2, 3, 4 i 5 wraz z budową infrastruktury technicznej, dla zadania: Zaulek Chełmiński z przyległymi ulicami w Wałczu.  
Obiekt: Likwidacja kolizji linii SN-15kV  
Rodzaj robót: Elektryczna  
Lokalizacja: dz. nr 1053/4; 1055/1; 1056/1 obręb m. Wałcz, gmina Wałcz Miasto

Inwestor: Gmina Miejska Wałcz  
Plac Wolności 1, 78-600 Wałcz

Sporządzający: Mgr inż. Mirosław Lisowski

Przedmiar sporządził: mgr inż. Mirosław Lisowski  
Data opracowania przedmiaru: 27-10-2022

SPIS DZIAŁÓW

**PRZEDMIAR ROBÓT B07-01-000**

**CPV:**

Budowa: Budowa ulic nr 1, 2, 3, 4 i 5 wraz z budową infrastruktury technicznej, dla zadania: Zaulek Chełmiński z przyległymi ulicami w Wałczu.  
Obiekt: Likwidacja kolizji linii SN-15kV  
Rodzaj robót: Elektryczna  
Lokalizacja: dz. nr 1053/4; 1055/1; 1056/1 obręb m. Wałcz, gmina Wałcz Miasto

Zamawiający: Gmina Miejska Wałcz  
Plac Wolności 1, 78-600 Wałcz

PRZEDMIAR B07-01-000

Strona 1

27-10-2022

SYKAL-NET

DZIAŁ N A Z W A D Z I A Ł U

- 1 CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych Przełożenie linii SN
- 2 CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych-wymiana słupa
- 3 CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych-demontaż
- 4 CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych-roboty ogólne

**PRZEDMIAR ROBÓT B07-01-000****CPV:**

**Budowa:** Budowa ulic nr 1, 2, 3, 4 i 5 wraz z budową infrastruktury technicznej, dla zadania: Zaulek Chełmiński z przyległymi ulicami w Wałczu.

**Obiekt:** Likwidacja kolizji linii SN-15kV

**Rodzaj robót:** Elektryczna

**Lokalizacja:** dz. nr 1053/4; 1055/1; 1056/1 obręb m. Wałcz, gmina Wałcz Miasto

**Inwestor:** Gmina Miejska Wałcz

Plac Wolności 1, 78-600 Wałcz

PRZEDMIAR B07-01-000

Strona 1

27-10-2022

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych Przełożenie linii SN				
1	10	KNR 512-01-01-02-00	Wytczenie trasy linii w terenie przejrzystym	km	0,150
1	20	WKNR W201-07-02-02-20	Rowy dla kabli k-spych głęb do 1,0 m szer do 0,4 m kat 3-4 1/2 głębokości	metr	74,500
1	30	WKNR W201-07-01-02-20	Rowy dla kabli ręcznie głębokości do 1,0 m szer do 0,4 m w gruncie kategorii 3 1/2 głębokości	metr	74,500
1	50	KNR 510-01-01-03-04	Demontaż kabla YHAKXS 1x120 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym ręcznie do przełożenia	metr	477,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10		159*3		477,000
1	51	WKNR W201-07-02-02-20	Rowy dla kabli k-spych głęb do 1,0 m szer do 0,4 m kat 3-4 1/2 głębokości	metr	150,000
1	52	WKNR W201-07-04-02-30	Ręczny zasyp rowów głęb do 1,0 m szer do 0,4 m kat 3	metr	150,000
1	53	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	300,000
1	60	KNR 510-01-01-03-04	Układanie kabla YHAKXS 1x120 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym ręcznie z przełożenia	metr	477,000
1	70	WKNR W201-07-05-02-30	Zasyp rowów kop-spych głęb do 1,0 m szer do 0,4 m kat 3-4	metr	150,000
2	CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych-wymiana słupa				
2	30	KNNR N005-14-02-03-00	Wykop mechaniczny pod słupy strunobetonowe 1 żerdziowe dł 13,5 m	szt	1,000
2	40	KNNR N005-14-05-03-00	Montaż słupów 1-żerdziowych strunobetonowych wirowanych E-13,5 z fundamentem prefabrykowanym , osprzęt wg zestawienia, montaż linii napow. z przełożeniem	szt	1,000
2	50	KNNR N005-09-07-02-00	Montaż uziemia z bednarki OC w gruncie kat 3	metr	27,000
2	60	KNNR N005-06-05-08-00	Mechan pograżenie uziomu pion pręt FeZn ø 12 grunt kat 3	metr	4,000
3	CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych-demontaż				
3	10	KNNR N009-13-04-08-00	Demontaż rozkracznego słupa z żerdziami ŻN o dł. do 12m	km	1,000
3	20	KNNR N009-13-07-03-00	Rozmontowanie rozkracznego słupa żelbetowego zdemontowanego	km	1,000
3	30	KNR 513-08-01-01-00	Transport na odl 20 km prefabrykatów żelbetowych	Mg	3,500
3	40	KNR 513-08-01-01-00	Transport na odl 20 km prefabrykatów żelbetowych	Mg	0,350
4	CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych-roboty ogólne				
4	10	CEN 000-00-00-00-00	Obsługa geodeyjna, projekt powykonawczy, pomiary	szt	1,000