

PRZEDMIAR ROBÓT 115-02-001

CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budowa Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania
Poli-techniki Poznańskiej w Kampusie WARTA w Poznaniu
Obiekt: Usunięcie kolizji z kablami SN 15 kV ENEA
Rodzaj robót: Roboty elektryczne
Lokalizacja: dz. 29/3, 29/4, 24/8 ark. 14 obr. ŚRÓDKA W POZNANIU

Inwestor: Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Przedmiar sporządził: mgr inż. Maria Łuczak
Data opracowania przedmiaru: 29-10-2018

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 115-02-001

CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
Budowa: Budowa Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania
Poli-techniki Poznańskiej w Kampusie WARTA w Poznaniu
Obiekt: Usunięcie kolizji z kablami SN 15 kV ENEA
Rodzaj robót: Roboty elektryczne
Lokalizacja: dz. 29/3, 29/4, 24/8 ark. 14 obr. ŚRÓDKA W POZNANIU
Zamawiający: Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

PRZEDMIAR 115-02-001

Strona 1

29-10-2018

SYKAL-003164

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | BUDOWA SIECI KABLOWEJ SN 15 kV |
| 2 | DEMONTAŻ SIECI KABLOWEJ SN 15 kV |
-

PRZEDMIAR ROBÓT 115-02-001

CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budowa Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania
Poli-techniki Poznańskiej w Kampusie WARTA w Poznaniu

Obiekt: Usunięcie kolizji z kablami SN 15 kV ENEA

Rodzaj robót: Roboty elektryczne

Lokalizacja: dz. 29/3, 29/4, 24/8 ark. 14 obr. ŚRÓDKA W POZNANIU

Inwestor: Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

PRZEDMIAR 115-02-001

Strona 1

29-10-2018

SYKAL-003164

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			BUDOWA SIECI KABLOWEJ SN 15 kV		
1	10	KNNR N005-07-01-03-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 4	m ³	33,200
1	20	KNNR N005-07-02-05-00	Zasypanie rowów dla kabli koparko-spycharką w gruncie kat 3-4	m ³	26,560
1	30	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	166,000
1	40	KNNR N005-07-03-03-00	Wykop ręczny z zasypaniem podkopów dł do 3 m w gruncie kat 4	m ³	6,000
1	50	KNNR N005-07-05-01-05	Ułożenie rur osłonowych DVK 160	metr	116,000
1	60	KNNR N005-07-07-03-15	Układanie kabla NA2XS(F)2Y-1x240/25 mm ² 12/20 kV/kV w rowach kablowych ręcznie	metr	288,000
1	70	KNNR N005-07-07-03-15	Układanie kabla NA2XS(F)2Y-1x150/25 mm ² 12/20 kV/kV w rowach kablowych ręcznie	metr	288,000
1	80	KNNR N005-07-13-03-42	Układanie kabla NA2XS(F)2Y-1x240/25 mm ² 12/20 kV/kV w rurach, kanałach zamkniętych	metr	39,000
1	90	KNNR N005-07-13-03-42	Układanie kabla NA2XS(F)2Y-1x150/25 mm ² 12/20 kV/kV w rurach, kanałach zamkniętych	metr	39,000
1	100	KNNR N005-13-02-01-00	Badanie linii kablowej S.N.	szt	2,000
1	110	KNNR N005-01-14-08-00	Przepust hermetyczny ø 160 w ścianie i rurze	szt	4,000
1	120	KNNR N005-07-29-03-00	Głowica kablowa typu K400LB-27-240(K)M-12-2 na napięcie do 20 KV	szt	3,000
1	130	KNNR N005-07-29-03-00	Głowica kablowa typu K400LB-27-150(K)M-12-2 na kablach AL o przekroju 120 mm ² na napięcie do 20 KV	szt	6,000
1	140	KNR 510-05-12-06-00	Mufa przelotowa SN 12/20 kV/kV POLJ-24/1x120-240 na kablu aluminiowym o przekroju do 240 mm ² na napięcie 20 kV w rowie	szt	6,000
2			DEMONTAŻ SIECI KABLOWEJ SN 15 kV		
2	150	KNNR N005-07-01-05-00	Kopanie rowów dla kabli koparką łańcuchową w gruncie kat 3-4	m ³	44,480
2	160	KNNR N009-08-01-08-00	Demontaż kabla o masie do 2,0 kg/m w ziemi w gruncie kategorii 3/4	metr	834,000