

TABELA ZAKRESU RZECZOWEGO

Budowa - sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nn-0,4 kV

(w tym linii napowietrznych i kablowych nn-0,4 kV wraz z oświetleniem ulicznym oraz złącza kablowo-pomiarowego),

- kanału technologicznego

Rozbiórka sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nn-0,4 kV

(w tym linii napowietrznych i kablowych nn-0,4 kV wraz z oświetleniem ulicznym oraz złączem kablowo-pomiarowym),

w Wilkasach, ul. Miodowa

jednostka ewidencyjna: Giżycko,

Działki na których zlokalizowana jest inwestycja :Gmina Giżycko

Obręb Wilkasy 280604 2.0020

Nr działki: 313/2, 313/7, 313/32, 313/5, 313/31, 313/25, 312/2, 306, 305k 307/2, 307/1, 303/2, 899

Prace montażowe

L.P	OPIS ELEMENTU ROBÓT	J.m	Ilość
0,4 kV (urządzenia U.G. Giżycko)			
1.	kanalizacja technologiczna (KTu) (w tym: rura osłonowa HDPE 125/108, prefabrykowana wiązka mikrorur 7 x 10/8, 3 x rura światłowodowa RHDPE 40/3,7)	m.	18
2.	kanalizacja technologiczna (KTp) (w tym: 2 x rura osłonowa HDPE 125/108, prefabrykowana wiązka mikrorur 7 x 10/8, 3 x rura światłowodowa RHDPE 40/3,7)	m.	254
3.	studnia kablowa SKO-2g (136 cm x 93 cm x 104 cm)	kpl.	8
4.	studnia kablowa SKR-1(2) KTg (109 cm x 65 cm x 136 cm)	kpl.	3
0,4 kV (urządzenia RE Ełk)			
5.	linia kablowa niskiego napięcia nn-0,4 kV – YAKXS 4x120 mm ²	m	98/113
6.	linia kablowa niskiego napięcia nn-0,4 kV – YAKXS 4x35 mm ²	m	39/72
7.	słup linii napowietrznej nn-0,4 kV - RPK-12/12	kpl.	1
8.	mufa kablowa nn-0,4 kV	kpl.	5

Prace demontażowe

L.P	OPIS ELEMENTU ROBÓT	J.m	Ilość
0,4 kV (urządzenia U.G. Giżycko)			
1.	linia kablowa niskiego napięcia nn-0,4 kV – YAKXS 4x35 mm ²	m.	94
0,4 kV (urządzenia RE Ełk)			
2.	linia kablowa niskiego napięcia nn-0,4 kV – YAKXS 4x120 mm ²	m	20
3.	linia kablowa niskiego napięcia nn-0,4 kV – YAKXS 4x35 mm ²	m	80

4.	słup linii napowietrznej nn-0,4 kV	kpl.	1
----	------------------------------------	------	---