

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Przebudowa ulicy Spichrzowej w Gorzowie Wielkopolskim od ul. Składowej do ul. Teatralnej**  
**Oświetlenie drogowe – przyłącze kablowe do szafki oświetleniowej**

Lp.	Poz. wg specyfikacji	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
-----	----------------------	-----------------------------	--------	------

1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Montaż złącza kablowo- pomiarowego ZK1x-1P</b> <b>CPV: 45317300-5, Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych</b>		
1.1	D-07.07.01	<i>Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie powyżej 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - Złącze kablowo - pomiarowe ZK1x-1P</i>	1,00	szt
		<b>Razem:</b>		
<b>2</b>		<b>Montaż linii kablowej zasilającej złącze kablowo - pomiarowe oraz szatkę oświetleniową</b> <b>CPV: 45231400-9, Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>		
2.1	D-07.07.01	<i>Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm</i>	12,00	m
2.2	D-07.07.01	<i>Cięcie mechaniczne podbudowy z betonu, głębokość cięcia 5 cm</i>	12,00	m
2.3	D-07.07.01	<i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni o grubości 15 cm z betonu</i>	4,80	m2
2.4	D-07.07.01	<i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni o grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych</i>	4,80	m2
2.5	D-07.07.01	<i>Rozebranie ręczne nawierzchni o grubości 16-20 cm z brukowca</i>	2,00	m2
2.6	D-07.07.01	<i>Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III</i>	11,52	m3
2.7	D-07.07.01	<i>Układanie uziomów w rowach kablowych - FeZn 25x4 mm</i>	30,00	m
2.8	D-07.07.01	<i>Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m</i>	72,00	m
2.9	D-07.07.01	<i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - SRS fi 75 mm</i>	8,00	m
2.10	D-07.07.01	<i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - DVK fi 75 mm</i>	6,50	m
2.11	D-07.07.01	<i>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 - YAKY 4x35 mm2</i>	36,50	m

2.12	D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY 4x35 mm2 w rurze osłonowej	6,50	m
2.13	D-07.07.01	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY 4x35 mm2 w złączach kablowych i szafce oświetleniowej	6,00	m
2.14	D-07.07.01	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III	8,64	m3
2.15	D-07.07.01	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	4,80	m2
2.16	D-07.07.01	Nawierzchnie po robotach kablowych. Chodniki, wjazdy, place z asfaltu lanego gryso-żwirowego o grubości 3 cm	4,80	m2
2.17	D-07.07.01	Nawierzchnie po robotach kablowych. Chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	2,00	m2
2.18	D-07.07.01	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 - końcówki kablowe 2KA 35 mm2	4,00	szt
2.19	D-07.07.01	Złącza kontrolne, połączenie pręt-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - analogia - podłączenie przewodu uziemiającego w złączu kablowym i szafce oświetleniowej	2,00	szt
2.20	D-07.07.01	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4	2,00	odcinek
2.21	D-07.07.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	2,00	szt
		<b>Razem:</b>		
<b>3</b>		Obsługa geodezyjna CPV: ,		
3.1	D-07.07.01	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna, mapa powykonawcza	1,00	kpl
		<b>Razem:</b>		
		<b>Razem kosztorys:</b>		