

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony: **Rozbudowa drogi woj. nr 276 m. Sycowice**

H: BRANŻA TELETECHNICZNA						
Lp	pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn. Netto zł	Wartość Netto zł
x	x	<b>Kolizja nr 1</b>	x	x	x	x
1	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 50 mm, pierwszy	m	186,00	68,96	12 826,56
2	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 50 mm, każdy następny	m	186,00	11,93	2 218,98
x	x	<b>Kolizja nr 2</b>	x	x	x	x
3	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m	217,00	68,96	14 964,32
4	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, każdy następny	m	27,00	11,93	322,11
5	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 50 mm, pierwszy	m	93,00	63,65	5 919,45
6	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	m	23,50	68,96	1 620,56
7	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 200 mm	m	38,00	112,72	4 283,36
8	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	m	25,00	103,43	2 585,75
9	D-01.03.04	Przesunięcia istniejącej rury osłonowej w wykopie	m	32,00	72,93	2 333,76
x	x	<b>Kolizja nr 3</b>	x	x	x	x
10	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m	142,00	63,65	9 038,30
11	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	m	6,50	68,96	448,24
x	x	<b>Kolizja nr 4</b>	x	x	x	x
12	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m	3,00	47,74	143,22
x	x	<b>Kolizja nr 5</b>	x	x	x	x
13	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m	29,00	55,69	1 615,01
14	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, każdy następny	m	29,00	10,61	307,69
15	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	m	3,00	68,96	206,88
x	x	<b>Kolizja nr 6</b>	x	x	x	x
16		Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m	50,00	55,69	2 784,50
17		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,05	14 586,69	729,33

62 318,02,-

*[Podpis]*

PEŁNOMOCNIK

Wiesław Lacroix

18		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	✓ m ✓	✓ 8,00 ✓	68,96	551,68
19		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	✓ km ✓	✓ 0,29 ✓	42 434,02	12 305,87
20		Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, przepust rurą PCWB Fi 100 mm - analogia RHDPEp 110/6,3	✓ m ✓	✓ 42,00 ✓	67,63	2 840,46
21		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1x Fi 40 mm	✓ m ✓	✓ 42,00 ✓	9,28	389,76
22	D-01.03.04	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane	✓ szt ✓	✓ 2,00 ✓	34,48	68,96
23		Wciąganie kabla wypełnionego w powłocę termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	✓ m ✓	✓ 392,00 ✓	23,87	9 357,04
24		Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	✓ złącze ✓	✓ 2,00 ✓	206,87	413,74
25		Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych	✓ złącze ✓	✓ 2,00 ✓	175,04	350,08
26		Demontaż istniejącej kolizyjnej linii ziemnej	✓ m ✓	✓ 358,00 ✓	30,50	10 919,00
27		Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	✓ odcinek ✓	✓ 1,00 ✓	311,62	311,62
x	x	Kolizja nr 7	x	x	x	x
28		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	✓ km ✓	✓ 0,01 ✓	14 586,69	145,87
29		Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	✓ m ✓	✓ 12,00 ✓	68,96	827,52
30		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	✓ km ✓	✓ 0,02 ✓	42 434,02	848,68
31		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	✓ km ✓	✓ 0,01 ✓	14 586,69	145,87
32	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłocę termoplastycznej do kanalizacji kablowej, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - analogia wciąganie kabla do rurociągu	✓ m ✓	✓ 79,00 ✓	9,28	733,12
33		Wciąganie kabla wypełnionego w powłocę termoplastycznej do kanalizacji kablowej, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty - analogia wciąganie kabla do rurociągu	✓ m ✓	✓ 43,00 ✓	10,61	456,23
34		Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	✓ szt ✓	✓ 0,10 ✓	53,04	5,30
35		Montaż złączy mechanicznych na kablach abonenckich	✓ szt ✓	✓ 4,00 ✓	59,67	238,68
36		Demontaż istniejących kolizyjnych linii ziemnych	✓ m ✓	✓ 54,00 ✓	29,17	1 575,18

42 484,66 v

**STRABAG**

STRABAG Infrastruktura  
Południe Sp. z o.o.  
ul. Łódzka 101, 01-644 Warszawa  
tel. 22 646 10 00, 22 646 10 01  
fax 22 646 10 02, 22 646 10 03  
www.strabag-pn.pl

*[Signature]*

PEŁNOMOCNIK

*[Signature]*  
Wiesław Lacroix

x	x	Kolizja nr 8	x	x	x	x
37	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	✓ m ✓	✓ 47,00 ✓	63,65	2 991,55
38		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	✓ m ✓	✓ 22,50 ✓	68,96	1 551,60
39		Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	✓ m ✓	✓ 15,00 ✓	68,96	1 034,40
40		Przesunięcia istniejącej rury osłonowej w wykopie	✓ m ✓	✓ 12,00 ✓	50,39	604,68
x	x	Kolizja nr 9	x	x	x	x
41	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	✓ m ✓	✓ 13,00 ✓	63,65	827,45
x	x	Kolizja nr 10	x	x	x	x
42	D-01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	✓ m ✓	✓ 152,00 ✓	63,65	9 674,80
43		Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi 30 mm, każdy następny	✓ m ✓	✓ 40,00 ✓	10,61	424,40
44		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	✓ m ✓	✓ 29,50 ✓	68,96	2 034,32
45		Przesunięcia istniejącej rury osłonowej w wykopie	✓ m ✓	✓ 18,00 ✓	50,39	907,02
x	x	Pozostałe kolizje	x	x	x	x
46	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi 110 mm	✓ m ✓	✓ 15,00 ✓	68,96	1 034,40
47		Kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6 m, głębokość rowu do 0.8 m	✓ m ✓	✓ 14,00 ✓	23,87	334,18
48		Przesunięcia istniejącej rury osłonowej w wykopie	✓ m ✓	✓ 14,00 ✓	50,39	705,46
49		Zасыpywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6 m, głębokość rowu do 0.8 m	✓ m ✓	✓ 14,00 ✓	10,61	148,54
x					Razem netto zł:	127 105,48

Słownie wartość netto:

sto dwadzieścia siedem tysięcy sto pięć złotych 48/100

**STRABAG**

STRABAG Infrastruktura  
Południe Sp. z o.o.  
Wysoka, ul. Lipowa 5A  
61-522 200 Wrocław  
Tel. +48 71 36 96 000  
Fax +48 71 36 96 010  
DUE +48 004 38 435

Podpisano  
PEŁNOMOCNIK

Wiesław Laciński  
(czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela  
lub imienna pieczęć + podpis)

22.272,80

*[Handwritten signature]*