

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk - Kałęczyny - od km 2+760 do km 4+740

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>1</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,980		
2 d.1	kalk. własna	Zabezpieczenie i/lub przeniesienie punktów geodezyjnych kolidujących z przebudowywaną drogą	szt	4,00		
3 d.1	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	km	1,980		
4 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż tablic z informacją o dofinansowaniu	szt	1,00		
5 d.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	3,00		
6 d.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	4,00		
7 d.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	5,00		
8 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	2,00		
9 d.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	2,00		
10 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.	1,00		
11 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 86-95 cm)	szt.	2,00		
12 d.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny	mp	5,15		
13 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,80		
14 d.1	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha	0,20		
15 d.1	KNR 2-21 0104-06	Cięcia pielęgnacyjne i konserwacyjne gałęzi drzew	szt.	80,00		
16 d.1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi	mp	196,00		
17 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. do 15 cm	m2	29 893,94		
18 d.1	KNR 2-31 0803-03	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o śr. gr. 4 cm	m2	3 355,00		
19 d.1	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o śr. gr. 8 cm	m2	340,80		
20 d.1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów z rur betonowych i tworzyw sztucznych o śr. do 40 cm wraz z ściankami czołowymi	m	87,00		
21 d.1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów z rur betonowych o śr. 50 cm wraz z ściankami czołowymi	m	11,50		
22 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o śr. 150 cm wraz z ściankami czołowymi	m	44,30		
23 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławami	m	60,00		
24 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławami	m	1 100,00		
25 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m2	912,00		
26 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.	26,00		
27 d.1	KNR 2-31 0703-03	Zdjęcie tablic i tabliczek znaków drogowych	szt.	30,00		
28 d.1	KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych	m	140,00		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
29 d.2	KNR 2-01 0206-04	Wykopy z transportem urobku na odkład	m3	4 480,33		
30 d.2	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów	m2	5 915,55		
31 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu	m3	9 834,41		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk - Kałużyny - od km 2+760 do km 4+740

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
32 d.2	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów	m3	9 834,41		
33 d.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów	m2	12 392,79		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>3</b>	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
34 d.3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy na odkład	m3	357,61		
35 d.3	KNR 2-31 0605-01	Ława fundamentowa żwirowa	m3	40,36		
36 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa gr. 10 cm	m2	80,73		
37 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty z rur PEHD o śr. 60 cm	m	14,19		
38 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepust stalowy o wym. 2,49x1,83 m	m	29,72		
39 d.3	KNR 2-01 0502-01	Nasyp z dokopu - obsypka i zasypka przepustów	m3	238,27		
40 d.3	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp wlotu i wylotu przepustów	m2	108,00		
41 d.3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy na odkład	m3	598,86		
42 d.3	KNR 2-01 0502-01	Nasyp z dokopu - obsypka i zasypka kanałów rurowych	m3	363,84		
43 d.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	261,20		
44 d.3	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	52,24		
45 d.3	KNR-W 2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	128,00		
46 d.3	KNR-W 2- 18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	420,00		
47 d.3	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm	stud.	11,00		
48 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm	szt.	16,00		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
<b>4</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
49 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	15 258,19		
50 d.4	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie gr. 32 cm	m2	5 216,07		
51 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 22 cm	m2	6 263,58		
52 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	7 708,50		
53 d.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 22 cm	m2	270,00		
54 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy z kruszywa	m2	2 655,60		
55 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m2	m2	2 655,60		
56 d.4	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P KR-3 gr. 7 cm	m2	2 655,60		
<b>Razem dział: PODBUDOWA</b>						
<b>5</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
57 d.5	KNR 2-31 0114-01	Pobocza gruntowe z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	3 410,00		
58 d.5	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie	m3	33,78		
59 d.5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC16W KR-3	t	1 128,40		
60 d.5	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy z kruszywa	m2	8 366,47		
61 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	m2	8 366,47		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk - Kałęczyny - od km 2+760 do km 4+740

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
62 d.5	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR1 gr. 5 cm	m2	2 384,47		
63 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne oczyszczenie warstwy podbudowy i wyrównawczej z betonu asfaltowego	m2	12 329,60		
64 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy podbudowy i wyrównawczej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2	12 329,60		
65 d.5	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR3 gr. 5 cm	m2	12 329,60		
66 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego	m2	14 483,30		
67 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2	14 483,30		
68 d.5	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR3 gr. 4 cm	m2	12 143,00		
69 d.5	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR1 gr. 4 cm	m2	2 340,30		
70 d.5	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR1 gr. 5 cm	m2	5 892,00		
71 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej	m2	310,00		
72 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm czerwonej	m2	83,75		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIA</b>						
<b>6</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
73 d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp i zieleńców z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2	18 308,34		
74 d.6	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PEHD o śr. 40 cm	m	242,00		
75 d.6	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp wlotu i wylotu przepustów	m2	92,00		
76 d.6	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarpy nasypu płytami ażurowymi o wym. 40x60 cm gr. 8 cm	m2	100,00		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
<b>7</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
77 d.7	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe odblaskowe	m2	736,42		
78 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.	48,00		
79 d.7	KNR 2-31 0703-02	Tablice znaków drogowych, wielkość "średnie", typ 2	szt.	66,00		
80 d.7	KNR 2-31 0703-02	Tablice znaków drogowych, wielkość "średnie", typ 2, aktywne, "kroczący ludzik"	szt.	2,00		
81 d.7	KNR 2-31 0704-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne N2 W5 A	m	568,00		
82 d.7	KNR 2-31 0701-03	Balustrady ochronne z pochwytami z rur śr. 60 i 50 mm o rozstawie słupków co 1,50 m o wym. 120x150 cm kolor żółty	m	355,00		
<b>Razem dział: URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
<b>8</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
83 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik 15x30 i 15x22 cm	m3	97,55		
84 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm	m	267,00		
85 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm	m	969,00		
86 d.8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika i ciągów pieszo-rowerowych z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej	m2	1 410,90		
87 d.8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z płytek ostrzegawczych żółtych o wym. 30x30 cm gr. 6 cm	m2	9,60		
88 d.8	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm	m	1 540,00		
89 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C12/15 pod ściek drogowy	m3	30,00		
90 d.8	KNR 2-31 0606-03	Ściek drogowy z prefabrykatów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	250,00		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk - Kałęczyny - od km 2+760 do km 4+740

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>9</b>	<b>D.09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>				
91 d.9	KNR 2-21 0301-06	Drzewa liściaste gatunku lipa drobnolistna o wys. 2,0 - 2,5 m i obwodzie pnia na wys. 1 m min. 12 - 14 cm	szt.	36,00		
<b>Razem dział: ZIELEŃ DROGOWA</b>						
<b>10</b>	<b>D.01.03.04</b>	<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>				
92 d.10	KNR 2-01 0702-0204	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1.5 m i szer. dna do 0.4 m	m	1 980,00		
93 d.10	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	3 960,00		
94 d.10	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur osłonowych HDPE 110 mm w wykopie	m	1 980,00		
95 d.10	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur światłowodowych HDPE 40/3,7 w wykopie	m	5 940,00		
96 d.10	KNR 5-10 0303-01	Układanie wiązki mikrorur HDPE 7x10*1,0 w wykopie	m	1 980,00		
97 d.10	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SK-1 dwuelementowych	stud.	13,00		
98 d.10	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	1 980,00		
<b>Razem dział: KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>						
<b>11</b>	<b>D.07.07.01</b>	<b>OŚWIETLENIE ULICZNE</b>				
99 d.11	KNNR 5 0701-0501	Kopanie rowów dla kabli. Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie kat. III-IV koparko-spycharką	m3	208,00		
100 d.11	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m	m	1 300,00		
101 d.11	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75	m	270,00		
102 d.11	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel YAKXS 4x25 mm2	m	270,00		
103 d.11	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel przykryty folią kalendrowaną - YAKXS 4x25 mm2	m	380,00		
104 d.11	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel YAKXS 4x35 mm2 - wprowadzenie do złącz słupowych.	m	164,00		
105 d.11	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Badanie linii kablowej NN 5-żyłowej	odc.	41,00		
106 d.11	KNNR 5 0702-05	Zasypanie rowów dla kabli. Mechaniczne zasypanie wykopu gruntem kat. III-IV	m3	190,00		
107 d.11	KNNR 5 0726-1	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego - kabel YAKXS 4x25 mm2	szt	82,00		
108 d.11	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawienie słupów oświetleniowych - słup stalowy 8 m + fundament + wysięgnik	szt	24,00		
109 d.11	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawienie słupów oświetleniowych - słup stalowy 5 m + fundament + wysięgnik	szt	8,00		
110 d.11	KNNR 5 1003-0301	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2	kpl	32,00		
111 d.11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa typ nr 1 - wyposażona w gniazdo NEMA i sterownik radiowy zgodny z systemem Gminy Elk	szt	24,00		
112 d.11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa typ nr 2 - wyposażona w gniazdo NEMA i sterownik radiowy zgodny z systemem Gminy Elk	szt	8,00		
113 d.11	KNNR 5 0907-02	Montaż uziemień. Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, grunt kat. III	m	12,00		
114 d.11	KNNR 5 0907-05	Montaż uziemień. Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kat. IV	m	24,00		
115 d.11	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; pomiar pierwszy	szt	2,00		
116 d.11	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy	szt	2,00		
117 d.11	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	kpl.	9,00		
118 d.11	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie	szt.	9,00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk - Kałęczyny - od km 2+760 do km 4+740

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Razem dział: OŚWIETLENIE ULICZNE</b>						
<b>12</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>				
119 d.12	kalk. własna	Przestawienie wiaty przystankowej	szt	1,00		
120 d.12	kalk. własna	Przestawienie kapliczek przydrożnych	szt	2,00		
121 d.12	kalk. własna	Przestawienie ogrodzenia wzdłuż działki nr 49/69, 49/5, 49/6, 49/7, 50/23, 50/24, 50/25, 50/26, 50/27, 46/41, 46/40, 46/42 w m. Regielnica	m	181,00		
122 d.12	kalk. własna	Przestawienie ogrodzenia wzdłuż działki nr 50/46 w m. Regielnica	m	60,00		
123 d.12	KNNR 5 0705-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi śr. 110 mm	m	135,00		
124 d.12	KNNR 5 0705-01	Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych rurami ochronnymi dwudzielnymi śr. 110 mm	m	300,00		
125 d.12	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	1,00		
126 d.12	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	11,00		
127 d.12	KNR 4-05I 0210-03	Przestawienie hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	szt.	1,00		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>						
<b>13</b>	<b>D.01.03.01</b>	<b>PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>				
128 d.13	KSNR 1 0307-02	Wykopy liniowe szerokości 0.8-2.5 m o głębokości do 1.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kat. III-IV	m3	279,00		
129 d.13	KNR 5-01 0614-09	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy	m	186,00		
130 d.13	ZN-97/TP S.A.-039 0303-11	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu	m	12,00		
131 d.13	ZN-97/TP S.A.-039 0502-01	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych z rur z warstwą poślizgową z linką wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o długości 2 km	m	13,00		
132 d.13	ZN-97/TP S.A.-039 0602-03	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi; mufa zapinana, 1 spajany światłowód Krotność = 2	złącz .	1,00		
133 d.13	ZN-97/TP S.A.-039 0602-04	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi; mufa zapinana, każdy następny spajany światłowód Krotność = 2	złącz .	1,00		
134 d.13	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPEp pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu	m	10,00		
135 d.13	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu	m	92,00		
<b>Razem dział: PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>						
<b>Kosztorys netto</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>Kosztorys brutto</b>						