

Kosztorys ofertowy
Remont drogi powiatowej Nr 2065B na odc. Dworaki Staśki - Sokoły

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		<i>D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>				
1.	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 8,115km	km	8,115	2 127,95	17 268,31
		<i>D-01.02.01.11 Karczowanie karp o śr. 10-35 cm</i>				
2.	KNNR 1 0104-01 analogia	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 52,00szt.	szt.	52,00	77,28	4 018,56
3.	KNNR 1 0104-02 analogia	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 16,00szt.	szt.	16,00	88,32	1 413,12
4.	KNNR 1 0104-03 analogia	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 22,00szt.	szt.	22,00	103,04	2 266,88
5.	KNNR 1 0108-01	Wywożenie na odległość do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym 52,00szt.	szt.	52,00	36,14	1 879,28
6.	KNNR 1 0108-02	Wywożenie na odległość do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym 16,00szt.	szt.	16,00	45,18	722,88
7.	KNNR 1 0108-03	Wywożenie na odległość do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym 22,00szt.	szt.	22,00	54,22	1 192,84
		<i>D-01.02.01.12 Karczowanie karp o śr. 36-55 cm</i>				
8.	KNNR 1 0104-04 analogia	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 18,00szt.	szt.	18,00	123,65	2 225,70
9.	KNNR 1 0104-05 analogia	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 8,00szt.	szt.	8,00	154,57	1 236,56
10.	KNNR 1 0108-04	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym 18,00szt.	szt.	18,00	57,88	1 041,84
11.	KNNR 1 0108-05	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 46-55 cm w terenie normalnym 8,00szt.	szt.	8,00	73,41	587,28
		<i>D-01.02.01.13 Karczowanie karp o śr. ponad 55 cm</i>				
12.	KNNR 1 0104-06 analogia	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 6,00szt.	szt.	6,00	206,09	1 236,54
13.	KNNR 1 0108-06	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 56-65 cm w terenie normalnym 6,00szt.	szt.	6,00	104,46	626,76
		<i>D.01.02.01.22. Mechaniczne karczowanie krzaków</i>				
14.	KNNR 1 0102/04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia gęstych powyżej 60% powierzchni wraz z wywozem gałęzi na odległość 5km 1,217ha	ha	1,217	24 730,44	30 096,95
		<i>D.01.02.02.15. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 10 cm</i>				0,00
15.	KNNR 1 0113/01	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 10cm 8115,00x1,00x2str.= 16230,00m ²	m ²	16230,00	2,93	47 553,90
16.	KNNR 1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5km 16230,00x0,10=1623,00m ³	m ³	1623,00	13,28	21 553,44
		<i>D.01.02.04. Rozebranie przepustów z rur betonowych</i>				

17.	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 150cm wraz ze ściankami czołowymi z odwiezieniem gruzu na odległość 5km w lok: - 3+530,00 o długości - 3x10,00mb SUMA: 30,00mb	mb	30,00	192,67	5 780,10
18.	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 100cm wraz ze ściankami czołowymi z odwiezieniem gruzu na odległość 5km w lok: - 0+205,00 o długości - 21,00mb	mb	21,00	192,67	4 046,07
19.	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 80cm wraz ze ściankami czołowymi z odwiezieniem gruzu na odległość 5km w lok: - 1+687,00 o długości - 9,40mb - 2+830,00 o długości - 11,00mb - 2+849,00 o długości - 9,20mb - 5+943,00 o długości - 9,80mb - 6+413,00 o długości - 8,50mb SUMA: 47,90mb	mb	47,90	134,87	6 460,27
20.	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm wraz ze ściankami czołowymi z odwiezieniem gruzu na odległość 5km w lok: - 0+446,00 o długości - 9,00mb - 1+010,00 o długości - 10,00mb - 2+343,00 o długości - 8,20mb - 4+070,00 o długości - 8,50mb - 4+480,00 o długości - 8,50mb - 4+826,00 o długości - 9,00mb - 5+402,00 o długości - 10,00mb - 7+030,00 o długości - 10,00mb SUMA: 73,20mb	mb	73,20	98,08	7 179,46
21.	KNR 2-31 0816/01	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm wraz ze ściankami czołowymi z odwiezieniem gruzu na odległość 5km - zjazdy 32,00mb	mb	32,00	103,74	3 319,68
		<i>D.01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych</i>				
22.	KNNR 6 0502/04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał do ponownego wbudowania - zjazdy 1282,00m ²	m ²	1282,00	53,95	69 163,90
		<i>D.01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych</i>				
23.	KNNR 6 0806/01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej - materiał do ponownego wbudowania 911,00mb	mb	911,00	53,95	49 148,45
		2. D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
		<i>D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi o średnicy 150 cm</i>				
24.	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 150cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych w lok: - 3+530,00 o długości - 3x10,00mb SUMA: 30,00mb	mb	30,00	6 297,80	188 934,00
		<i>D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi o średnicy 100 cm</i>				
25.	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych w lok: - 0+205,00 o długości - 22,50mb	mb	22,50	3 235,96	72 809,10
		<i>D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi o średnicy 80 cm</i>				

26.	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych w lok: - 1+687,00 o długości - 10,00mb - 2+830,00 o długości - 12,50mb - 2+849,00 o długości - 10,00mb - 5+943,00 o długości - 10,00mb - 6+413,00 o długości - 10,00mb SUMA: 52,50mb	mb	52,50	3 155,32	165 654,30
		<i>D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi o średnicy 60 cm</i>				
27.	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm wraz z zasypaniem i wykonaniem ścianek czołowych zbrojonych w lok: - 0+446,00 o długości - 10,00mb - 1+010,00 o długości - 10,00mb - 2+343,00 o długości - 10,00mb - 4+070,00 o długości - 10,00mb - 4+480,00 o długości - 10,00mb - 4+826,00 o długości - 10,00mb - 5+402,00 o długości - 10,00mb - 7+030,00 o długości - 10,00mb SUMA: 80,00mb	mb	80,00	2 571,00	205 680,00
		3. D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE				
		<i>D.02.01.01. Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład na odl. 10 km</i>				
28.	KNNR 1 0202/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 1km. Podczystka rowów średnia głębokość 30cm 4869,00m ³	m ³	4869,00	43,85	213 505,65
		4. D.04.00.00. PODBUDOWY				
		<i>D.04.01.01. Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta do 50 cm</i>				
29.	KSNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI - rozjazdy + zjazdy 3 170,00m ²	m ²	3170,00	16,01	50 751,70
		<i>D. 04.04.02. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego</i>				
30.	KNNR 6 0113/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 20cm - dowożona z betoniarni - rozjazdy + zjazdy 3 170,00m ²	m ²	3170,00	69,91	221 614,70
31.	KNNR 6 0113/02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 22cm - rozjazdy + zjazdy 3 170,00m ²	m ²	3170,00	81,07	256 991,90
		<i>D. 04.04.02. Wzmocnienie konstrukcji poprzez recykling na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej i podbudowy z cementem i emulsją asfaltową</i>				
32.	Kalkulacja indywid.	Wykonanie podbudowy metodą głębokiego recyklingu na zimno, z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 1850,00m ²	m ²	1850,00	149,20	276 020,00
		<i>D.04.03.01. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie</i>				

33.	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum - przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 8115,00x5,12=41548,80m ² - przed ułożeniem warstwy wiążącej 8115,00x5,08=41224,20m ² - przed ułożeniem warstwy ścieralnej 8115,00x5,00=40575,00m ² - rozjazdy, zjazdy, zatoka, poszerzenia 3170,00m ² Suma: 126518,00m ²	m ²	126518,00	0,35	44 281,30
		<i>D.04.03.01. Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</i>				
34.	KSNR 6 1005/07	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozestępną w ilości 0,3÷0,5 kg/m ² - przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 8115,00x5,12=41548,80m ² - przed ułożeniem warstwy wiążącej 8115,00x5,08=41224,20m ² - przed ułożeniem warstwy ścieralnej 8115,00x5,00=40575,00m ² - rozjazdy, zjazdy, zatoka, poszerzenia 3170,00m ² Suma: 126518,00m ²	m ²	126518,00	2,36	298 582,48
35.	KNNR 6 0308/01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową sposobem mechanicznym średnia grubość 4cm - rozjazdy, zjazdy, zatoka, poszerzenia 4471,88t	t	4471,88	377,87	1 689 789,30
36.	KNNR 6 0308/07	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5÷10t - dodatek za dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 4471,88t	t	4471,88	17,28	77 274,09
		5. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
		<i>D. 05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, grubość w-wy 4 cm</i>				
37.	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (KR2) - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 8115,00x5,08=41224,20m ² - rozjazdy, zjazdy, zatoka, poszerzenia 3170,00m ² Suma:44394,20m ²	m ²	44394,20	37,79	1 677 656,82
38.	KNNR 6 0308/07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5-10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 4439,42t	t	4439,42	17,28	76 713,18
		<i>D. 05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna, grubość w-wy 4 cm</i>				
39.	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (KR2) warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 8115,00x5,00=40575,00m ² - rozjazdy, zjazdy, zatoka, poszerzenia 3170,00m ² Suma: 43745,00m ²	m ²	43745,00	38,23	1 672 371,35
40.	KNNR 6 0309/07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5÷10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 4374,50t	t	4374,50	17,28	75 591,36
		<i>D.05.03.11. Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm</i>				
41.	KNR AT-03 0102-04	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni średniej gr. 4 cm z mas mineralno-bitumicznych wraz z wywiezieniem gruzu z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora 5756,00m ²	m ²	5756,00	3,84	22 103,04
		6. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
		<i>D. 06.03.01. Uzupełnienie poboczy kruszywem.</i>				

42.	KNNR 6 0112/06	Pobocza wraz ze zjazdami z mieszanki kruszywa naturalnego, stabilizowanej mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $8115,00 \times 1,00 \times 2 \text{ str.} = 16230,00 \text{ m}^2$	m^2	16230,00	33,13	537 699,90
		<i>D.06.02.01. Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zjazdami</i>				
43.	KNNR 6 0605/01	Ławy fundamentowe z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie $5,44 \text{ m}^3$	m^3	5,44	162,77	885,47
44.	Kalkulacja indywid.	Elementy przepustu - rury z tworzyw sztucznych karbowane o średnicy 40cm $32,00 \text{ mb}$	mb	32,00	288,15	9 220,80
45.	Kalkulacja indywid.	Elementy przepustu. Ścianka oporowa żelbetowa - zakończenie przepustu $10,00 \text{ szt.}$	szt.	10,00	888,03	8 880,30
		7. D.03.00.00. ODWODNIENIE				
		<i>D. 03.04.01. Odwodnienie korpusu drogowego</i>				
46.	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych $8,00 \text{ szt.}$	szt.	8,00	584,31	4 674,48
47.	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych $6,00 \text{ szt.}$	szt.	6,00	350,60	2 103,60
		8. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
		<i>D. 07.02.01. Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych</i>				
48.	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych $102,00 \text{ szt.}$	szt.	102	359,36	36 654,72
		<i>D. 07.02.01. Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków</i>				
49.	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do $0,3 \text{ m}^2$ 75 szt.	szt.	75	107,81	8 085,75
50.	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad $0,3 \text{ m}^2$ 52 szt.	szt.	52	74,75	3 887,00
		<i>D.07.05.01. Ustawienie barier ochronnych</i>				
51.	KNNR 6 0703/02	Bariery jednostronne H1 W3 A ustawione w poboczu. Bariery na przepustach $544,00 \text{ mb}$	mb	544,00	243,50	132 464,00
		9. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
		<i>D.07.01.01. Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) linie ciągłe i przerywane</i>				
52.	KNNR 6 0705/06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie - cienkowarstwowe $86,50 \text{ m}^2$	m^2	86,50	57,50	4 973,75
		10. D.08.00.00. ELEMENTY ULIC				
		<i>D.08.01.01. Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem</i>				
53.	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach $15 \times 30 \text{ cm}$, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z odzysku (należy doliczyć 30% nowego krawężnika) $911,00 \text{ mb}$	mb	911,00	129,38	117 865,18
		<i>D. 08.02.02. Wykonanie chodników/poboczy z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm</i>				
54.	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku $1282,00 \text{ m}^2$	m^2	1282,00	76,30	97 816,60
		Razem wartość netto:				8 531 554,59
		Podatek Vat 23%				1 962 257,56
		Razem wartość brutto:				10 493 812,15