

KOSZTORYS OFERTOWY zał. nr 10 uaktualniony 08.05.2017r.**Przebudowa drogi powiatowej nr 1177G na odcinku Dobieszewo – Gogolewko- II przetarg**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	11,78		
2	KNNR 1 0104/08	Karczowanie pni o średnicy 76-100cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii I-II	szt	682,00		
3	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja karpin	mp	2 774,00		
4	KNNR 1 0214/03.1	Zasypanie dołów po karczach gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m3	3 410,00		
5	Kalkulacja indywidualna	Koszt zakupu gruntu - piasek	m3	3 410,00		
6	KNR 2-31 0804/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucia kamiennego na podbudowie o grubości 20cm	m2	200,00		
7	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	40,00		
8	KNR 2-31 0804/08	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20cm	m2	200,00		
9	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	40,00		
10	KNR 2-31 0801/03	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2	150,00		
11	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	18,00		
12	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 6cm	m2	3 000,00		
13	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 15cm	m2	300,00		
14	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	45,00		
15	KNNR 6 0806/08	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej	m	220,00		
16	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	5,28		
17	KNR AT-03 0107/01	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawce	m	380,00		
18	KNR AT-03 0107/01	Rozbiórka krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawce	m	129,40		

Arkusz1

19	KNNR 6 0805/07	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	480,00		
20	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	30,56		
21	KNR 4-04 1103/04	Transport pozyskanego materiału z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	60,33		
22	KNR 2-31 0805/03 - analogia	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	180,00		
23	KNNR 6 1302/04	Czyszczenie przepustów o średnicy lub świetle 0,6m z namułu o grubości do 50% jego średnicy - analogia	m	44,49		
2. ROWY, PRZEPUSTY, ŚCIEKI						
24	KNKRB 6 1302/01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10cm	m	7 203,00		
25	KNKRB 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, - dodatek za każde dalsze 10cm grubości namułu	m	7 203,00		
26	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa z betonu B15 pod ścieki	m3	11,88		
27	KNNR 6 0606/03	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15cm	m	99,00		
28	KNR AT-03 0402/01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm układanej w dwóch rzędach na ławie betonowej	m	258,72		
29	KNR 2-31 0605/02	Ławy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	23,80		
30	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	22,00		
31	KNR 2-31 0605/07	Rury z HDPE dwuścienne karbowane o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	119,00		
32	KNNR 6 0302/05	Zabezpieczenie skarp, wlotu i wylotu przepustu brukiem kamiennym na betonie gr.10cm	m2	44,00		
2.1. PRZEPUST Z RURY STALOWEJ KARBOWANEJ						
33	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka konstrukcji betonowej obiektu mostowego	m3	47,46		
34	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka przyczółków z kamienia ciosanego	m3	4,50		
35	KNR 4-04 1103/04	Transport pozyskanego materiału z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	51,96		
36	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka poręczy na obiekcie mostowym	mb	21,00		
37	KNR 2-01 0206/04.2	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3	250,00		
38	KNR 2-01 0214/04.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	250,00		
39	Kalkulacja indywidualna	Przepust tymczasowy z rury HDPE o średnicy 800mm	m	30,00		
40	Kalkulacja indywidualna	Przepust z rury stalowej karbowanej o powierzchni przekroju 5,67m2 przy wymiarach skrajnych przekroju 3,28mx2,17m	m	19,40		

Arkusz1

41	Kalkulacja indywidualna	Fundament żwirowy pod przepust z rury stalowej	m3	35,00		
42	Kalkulacja indywidualna	Zasyпка nad rurą stalową przepustu	m3	430,00		
43	KNNR 6 0302/05	Zabezpieczenie skarp, wlotu i wylotu przepustu brukiem kamiennym na betonie gr.10cm	m2	40,00		
3. ROBOTY ZIEMNE						
44	KNR 2-01 0206/04.2	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3	10 817,10		
45	KNR 2-01 0214/04.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	10 817,10		
46	KNNR 1 0407/01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kategorii I-II	m3	5 250,00		
47	Kalkulacja indywidualna	Koszt zakupu gruntu na nasyp - piasek	m3	5 250,00		
4. PODŁOŻE I PODBUDOWY						
48	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI	m2	26 702,33		
49	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-chodniki z kostki betonowej	m2	5 132,18		
50	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20cm-zjazdy z kostki betonowej	m2	1 681,60		
51	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod zjazdami z kostki betonowej	m2	1 681,60		
52	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod zjazdami asfaltowymi	m2	1 129,36		
53	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni	m2	13 800,30		
54	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - pod chodnikami	m2	5 132,18		
55	KNR 2-31 0109/01 - analogia	Wykonanie ulepszego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm - poszerzenie jezdni	m2	13 800,30		
56	KNR 2-31 0109/01 - analogia	Wykonanie ulepszego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm - zjazdy asfaltowe	m2	1 129,36		
57	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wyrównawczą	m2	68 039,39		
58	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wyrównawczą	m2	68 039,39		
59	KNNR 6 0108/02	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR3-6, gr. średnio 3cm	t	5 102,95		
5. NAWIERZCHNIE						
60	KNNR 6 0302/03	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej o wysokości kostki 18/20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	139,10		

Arkusz1

61	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wiążącą	m2	68 039,39		
62	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wiążącą	m2	68 039,39		
63	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową z betonu asfaltowego KR3-6, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	68 039,39		
64	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę ścieralną	m2	68 039,39		
65	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę ścieralną	m2	68 039,39		
66	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową z betonu asfaltowego KR3-6 o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	68 039,39		
67	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,3kg/m2	m2	11 000,00		
68	KNR AT-03 0203/01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z geosyntetyku	m2	11 000,00		
69	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia z kostki brukowej grafitowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy	m2	1 681,60		
70	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	5 132,18		
71	KNR 2-31 0201/03	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm - pobocze	m2	19 503,44		
72	KNNR 1 0507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm	m2	5 000,00		
6. OPORNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA						
73	KNNR 6 0403/03	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	100,00		
74	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	2 473,66		
75	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej - na wyspach	m	129,15		
76	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	2 191,37		
77	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	3 169,69		
7. OZNAKOWANIE						
78	KNR AT-04 0204/01	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	1 427,38		
79	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie tabliczek - folia 2	szt	12,00		
80	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych i miejscowości o powierzchni ponad 0,3m2	szt	203,00		

Arkusz1

81	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	200,00		
82	KNR 2-31 0704/01	Ustawienie barier stalowych SP-06 - moduł 4m	m	281,00		
83	KNR 2-31 0703/05	Przymocowanie tablic informacyjnych o wymiarach 200cmx250cm	szt	2,00		
84	Kalkulacja indywidualna	Ustawienie znaku aktywnego o zmiennej treści	szt	2,00		
8. KANALIZACJA DESZCZOWA						
85	KNR 2-01 0120/06	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,99		
86	KNR 2-01 0217/06	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3	m3	1 791,52		
87	KNR 2-01 0317/05.2	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 3,0m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m3	447,88		
88	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 5km, grunt kategorii III- wywóz nadmiaru urobku	m3	806,19		
89	KNR-W 2-18 0408/03	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	123,59		
90	KNR-W 2-18 0408/04	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 250mm łączone na wcisk	m	995,29		
91	KNR-W 2-18 0513/05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1500mm i głębokości 3m - osadnik	studnię	2,00		
92	KNR-W 2-18 0513/06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1500mm - za każde 0,5m różnicy głębokości	0,5m	-5,00		
93	KNR-W 2-18 0513/03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	32,00		
94	KNR-W 2-18 0513/04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości	0,5m	-92,00		
95	KNR-W 2-18 0513/03	Separator lamelowy 15/150 z kręgów betonowych dn 1200mm	studnię	2,00		
96	KNR-W 2-18 0524/02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	57,00		
97	KNR-W 2-18 0706/02.2	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm (odcinek=próba)	próba	57,00		
98	KNR-W 2-18 0706/03.2	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 250mm (odcinek=próba)	próba	31,00		
99	KNR 2-11 0208/02	Elementy żelbetowe w budowlach betonowych i żelbetowych o objętości do 1,0m3- wylot kanału do rowu odwadniającego	m3	8,00		
100	KNR 2-02 1211/01	Kraty stalowe prętowe o powierzchni do 1m2, otwierane odchylnie- zabezpieczenie wylotu kanału	m2	2,88		
101	KNR 2-18 0627/01	Umocnienie skarp przy wylotach kanałów	m3	29,76		
				Suma wartości netto		
				VAT %		
				Razem wartość brutto		

Arkusz1

Niniejszy kosztorys ofertowy sporządzono w oparciu o niżej wymienione czynniki cenotwórcze:

1) stawka robociznyzł netto/r-g

2) koszty zakupu%

3) koszty pośrednie%

4) zysk%

.....
Podpis Wykonawcy
/osoby upoważnionej lub osób upoważnionych/