

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3709W SZCZUTOWO-BLIZNO-BIAŁASY-TROSKA
NA TERENIE GM. SZCZUTOWO
BRANŻA DROGOWA
ODCINEK KM 2+762 - 3+550

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m	788,00		
2		Wycinka drzew i krzewów				
2 d.2	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-54 cm) wraz z usunięciem karp	szt.	10,00		
3 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie drewna samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3	23,10		
3		Roboty ziemne				
4 d.3	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie piaskiem dołów po usuniętych karpach drzew	m3	6,51		
5 d.3	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie piaskiem po przepustach poprzecznych	m3	17,26		
6 d.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- wykopy pod przepusty	m3	17,26		
7 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 40 cm - poszerzenia	m2	721,50		
8 d.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. III	m3	479,24		
4		Jezdnia				
9 d.4	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	721,50		
10 d.4	KNR AT-03 0201-01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	721,50		
11 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2	721,50		
12 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - istniejąca nawierzchnia	m2	721,50		
13 d.4	KNR 2-31 0310-01	Warstwa podbudowy AC 16p - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	721,50		
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	4661,50		
15 d.4	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z AC11w - grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm	m2	4661,50		
16 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	4661,50		
17 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia ścieralna asfaltowa AC11s - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	4661,50		
5		Pobocza				
18 d.5	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	803,00		
19 d.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia 0/31.5mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	803,00		
20 d.5	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie rowów płytami azurowymi	m2	72,00		
6		Krawężniki i obrzeża				
21 d.6	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki, obrzeża i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	1432,8		
22 d.6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	286,56		
23 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	75,22		
24 d.6	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	271,45		
25 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	515,80		
26 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	604,55		
27 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22/30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	38,00		
28 d.6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod obrzeża o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	659,50		
29 d.6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	131,9		
30 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3	25,06		
31 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	640,50		
7		Zjazdy z kostki betonowej				
32 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 25 cm	m2	429,05		

33 d.7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. III	m3	107,26		
34 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	429,05		
35 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	429,05		
36 d.7	KNR 0-11 0325-03	Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm	m2	429,05		
8		Zjazdy z kruszywa				
37 d.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 25 cm - zjazdy z kruszywa	m2	63,00		
38 d.8	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. III	m3	15,75		
39 d.8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy z kruszywa	m2	63,00		
40 d.8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy z kruszywa 0/31,5mm	m2	63,00		
9		Zjazd bitumiczny				
41 d.9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 25 cm - zjazdy z kruszywa	m2	25,00		
42 d.9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. III	m3	12,50		
43 d.9	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	25,00		
44 d.9	KNR AT-03 0201-01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	25,00		
45 d.9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2	25,00		
46 d.9	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	25,00		
47 d.9	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z AC11w - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	25,00		
48 d.9	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	25,00		
49 d.9	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia ścieralna asfaltowa AC11s - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	25,00		
10		Nawierzchnie z kostki brukowej (chodnik)				
50 d.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 25 cm	m2	1169,17		
51 d.10	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. III	m3	294,79		
52 d.10	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1169,17		
53 d.10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z pospółka - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1169,17		
54 d.10	KNR 0-11 0322-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm	m2	1169,17		
11		Przepusty i osłony				
55 d.11	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 DN400	m	30,00		
56 d.11	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ścian k.	8,00		
57 d.11	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 DN800	m	18,00		
58 d.11	KNR 2-31 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm - za średnicę wsp.1,2R	ścian k.	4,00		
12		Roboty towarzyszące				
59 d.12	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	266,00		
60 d.12	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - Analogia zabezpieczenie istniejących kabli doziemnych rurą RHDPE-D 110/5	m	13,00		
13		Oznakowanie				
61 d.13	KNNR 6 0702-01 analogia	Demontaż istniejących znaków pionowych wsp.0,5R	szt.	2,00		
62 d.13	KNNR 6 0702-01	Demontaż słupków z rur stalowych- wsp.0,5R	szt.	2,00		
63 d.13	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	11,00		
64 d.13	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - tarcze (zgodnie z zestawieniem)	szt.	16,00		
65 d.13	KNNR 6 0703-01	Balustrady ochronne stalowe	m	40,00		
				Koszty netto		
				VAT 23%		
				Koszty brutto		

.....
(podpis)