

PRZEDMIAR + KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szaciówka na terenie gminy Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie
ADRES INWESTYCJI : Gmina Korycin, powiat sokólski województwo podlaskie
INWESTOR : GMINA KORYCIN
ADRES INWESTORA : ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin
WYKONAWCA ROBÓT : Piotr Samojłowicz
ADRES WYKONAWCY : ul. Ściegiennego 18/8, 16-100 Sokółka
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 09.2016 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2016 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szaciłówka na terenie gminy Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie			
1.1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST D- d.1. 01.01.01 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.4844	km km	 0.484	
					RAZEM	0.484
2	SST D- d.1. 01.02.01 1	KNR 2-01 0105-07	Krczowanie pni (śr. 75-100 cm). Wraz z wywiezieniem karpiny 20	szt. szt.	 20.00	
					RAZEM	20.00
3	SST D- d.1. 01.02.02 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 484.4*2.0	m ² m ²	 968.80	
					RAZEM	968.80
4	SST D- d.1. 01.02.04 1	KNNR 6 0802-08 od km 0+000 do km 0+086,5 Nad wymie- nianymi ele- mentami od- wodnienia;	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie 86.5*5.0 3.0*5.0	m ² m ² m ²	 432.50 15.00	
					RAZEM	447.50
5	SST D- d.1. 01.02.04 1	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo piaskowej 16.5	m ² m ²	 16.50	
					RAZEM	16.50
6	SST D- d.1. 01.02.04 1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 8.0*3	m m	 24.00	
					RAZEM	24.00
7	SST D- d.1. 01.02.04 1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochod. samowyładowczym 447.5*0.16+3.14*0.2^2*8*3+16.5*0.06	m ³ m ³	 75.60	
					RAZEM	75.60
1.2			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
8	SST D- d.1. 02.01.01 2	KNNR 1 0202-05 Zał. Nr 1 Zał. Nr 2 Wykopy pod elementy odwodnienia ;	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku 776.1 1.1 ((1.0+3.0)*1.0)/2*8.0*3	m ³ m ³ m ³ m ³	 776.10 1.10 48.00	
					RAZEM	825.20
9	SST D- d.1. 02.03.01 2	KNNR 1 0202-05 Zał. Nr 1 Zał. Nr 2 Pobocza; Zasypanie elementów odwodnienia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowyład. raz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie zagęszczanych warstw wodą w miarę potrzeby (z pozyskaniem materiału). 52.61 31.2 484.4*1.35*0.15 (((1.6+3.0)*0.7)/2*8.0)-(3.14*0.2^2*2))*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 52.61 31.20 98.09 37.89	
					RAZEM	219.79
1.3			D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
10	SST D- d.1. 03.07 3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 10.0	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
11	SST D- d.1. 03.03.01 3	KNR-W 2-01 0610-01	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -rury drenarski 100 m włączone do przepustów.	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Str. P od 0+050 do 0+331	(331.0-50)*2	m	562.00	
					RAZEM	562.00
12	SST D- d.1. 03.03.01 3	KNR-W 2-01 0610-01	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -(beaz sączków)	m		
		Str. P od 0+000 do 0+050	50.0*2	m	100.00	
					RAZEM	100.00
13	SST D- d.1. 03.06.01 3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
1.4			D-04.00.00 PODBUDOWY			
14	SST d.1. 04.01.01 4	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	380.5-86.5*1.0	m ²	294.00	
		Zał. Nr 2	346.4	m ²	346.40	
					RAZEM	640.40
15	SST d.1. 04.01.01 4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*6.46	m ²	558.79	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*6.46	m ²	942.51	
		Nad nowymi obiektami;	3.0*5.0*3	m ²	45.00	
					RAZEM	1546.30
16	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*5.66	m ²	489.59	
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	294.0*5.0	m ²	1470.00	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*5.66	m ²	825.79	
					RAZEM	2785.38
17	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*5.16	m ²	446.34	
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	294.0*5.16	m ²	1517.04	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*5.16	m ²	752.84	
					RAZEM	2716.22
18	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej niebitumicznych asfaltem	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*5.66	m ²	489.59	
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	294.0*5.66	m ²	1664.04	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*5.66	m ²	825.79	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2979.42
19	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej bitumicznych asfaltem	m ²		
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	294.0*5.16	m ²	1517.04	
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*5.16	m ²	446.34	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*5.16	m ²	752.84	
					RAZEM	2716.22
20	SST D- d.1. 04.04.01 4	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*6.16	m ²	532.84	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*6.16	m ²	898.74	
		Nad nowymi obiektami;	3.0*5.0*3	m ²	45.00	
					RAZEM	1476.58
21	SST D- d.1. 04.04.02 4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*5.66	m ²	489.59	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*5.66	m ²	825.79	
		Zał. 2	364.4	m ²	364.40	
		Nad nowymi obiektami;	3.0*5.0*3	m ²	45.00	
					RAZEM	1724.78
22	SST D- d.1. 04.04.02 4	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	380.5-86.5*1.0	m ²	294.00	
					RAZEM	294.00
23	SST D- d.1. 04.05.01 4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*6.46	m ²	558.79	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*6.46	m ²	942.51	
		Nad nowymi obiektami;	3.0*5.0*3	m ²	45.00	
					RAZEM	1546.30
1.5			D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
24	SST D- d.1. 05.01.03 5	KNNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie	m ²		
		Zał. 2	364.4	m ²	364.40	
			150	m ²	150.00	
					RAZEM	514.40
25	SST D- d.1. 05.03.05 5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 11W) o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		od km 0+000 do km 0+086,5	86.5*6.16	m ²	532.84	
		od km 0+338,5 do km 0+484,4	145.9*6.16	m ²	898.74	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Nad nowymi obiektami;	3.0*5.0*3	m ²	45.00	
					RAZEM	1476.58
26	SST D- d.1. 05.03.05 5	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 5 S) o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
			484.4*5.0	m ²	2422.00	
					RAZEM	2422.00
27	SST D- d.1. 05.03.05 5	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną. Mieszanka bit. AC 16 W wg. KR-2.	t		
		od km 0+086,5 do km 0+380,5	(294.0*5.16*0.05)*2.35	t	178.25	
					RAZEM	178.25
28	SST D- d.1. 05.03.11 5	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
			Włączenie do drogi powiatowej: 1.5*5.0	m ²	7.50	
					RAZEM	7.50
29	SST D- d.1. 05.03.11 5	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
			Włączenie do drogi powiatowej: 1.0*5.0	m ²	5.00	
					RAZEM	5.00
30	SST D- d.1. 05.03.26 5	KNR 9-11 0101-03	Wzmacnianie geosiatką nawierzchni asfaltowych. Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej szerokości jezdni (wytrzymałość powyżej 20kN/m)	m ²		
			Włączenie do drogi powiatowej: 2.0*5.0	m ²	10.00	
		Nad nowymi obiektami;	(4.0*2)*5.0*3	m ²	120.00	
					RAZEM	130.00
1.6			D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
31	SST d.1. D.06.01.01 6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
			484.4*1.35*2-(89.5*1.35)	m ²	1187.06	
					RAZEM	1187.06
32	SST d.1. D.06.04.01 6	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		Wyloty przepustów:	100.0*2	m	200.00	
					RAZEM	200.00
33	SST D- d.1. 06.02.01 6	KNK 2-06 0605-04	Rurowe elementy odwodnienia - rury z tworzyw sztucznych o śr. 40 cm. Wraz z wykonaniem ławy żwirowej i odseparowania jej geowłókniną od gruntu rodzimego.	m		
			8.0*3	m	24.00	
					RAZEM	24.00
1.7			D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
34	SST D- d.1. 07.02.01 7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
35	SST D- d.1. 07.02.01 7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		A - 11a	2	szt.	2.00	
		B - 33	2	szt.	2.00	
		D - 6	2	szt.	2.00	
		T - 1	2	szt.	2.00	
		U - 3a	1	szt.	1.00	
		U - 3b	1	szt.	1.00	
					RAZEM	10.00
1.8			D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
36	D - d.1. 08.07.01a 8	KNR AT-04 0209-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego	m ²		
			5.0*4.0+5.0*1.0+5.0*1.0	m ²	30.00	
					RAZEM	30.00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.9			D-10.00.00 INNE ROBOTY			
37			Inwentaryzacja powykonawcza	ry- czaut		
d.1. 9		analiza indywidualna	1	ry- czaut	1.00	
					RAZEM	1.00
38			Przoojekt organizacji ruchu na czas budowy	ry- czaut		
d.1. 9		analiza indywidualna	1	ry- czaut	1.00	
					RAZEM	1.00

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH
DROGA W MSC. SZACIŁÓWKA

Załącznik Nr 1

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Długość	Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 25 cm [m2]	Wykop [m³]	Humus [m3]	Nasyp [m3]	Rozbiórki
droga gminna w miejscowości Szaciłówka									
1	0+004,36	P	3,3	2,3	11,6	0,0	0,96	0,63	
2	0+043,55	P	3,0	2,3	10,9	0,0	0,87	0,78	
3	0+059,00	L	5,0	2,0	14,1	0,0	1,85	1,25	
4	0+079,95	L	4,3	4,1	21,4	0,0	4,26	2,41	
5	0+080,75	P	3,7	2,8	14,2	0,0	1,63	2,00	
6	0+108,21	L	5,0	2,0	14,0	0,0	1,75	2,15	
7	0+138,90	L	5,0	4,3	25,6	0,0	5,30	3,05	
8	0+151,37	P	4,4	2,7	16,0	0,0	1,85	0,97	
9	0+170,59	L	4,0	4,4	21,8	0,0	4,44	1,92	
10	0+205,70	L	5,0	4,5	26,6	0,0	5,70	4,05	
11	0+214,41	L	4,5	4,5	24,4	0,0	5,13	2,93	
12	0+273,83	P	3,5	2,2	11,7	0,0	0,88	0,95	
13	0+295,72	P	4,0	2,0	12,1	1,0	0,84	0,40	
14	0+305,92	P	3,5	2,0	11,0	0,0	0,63	1,86	
15	0+338,76	L	5,0	2,4	16,0	0,0	2,55	0,60	
16	0+344,40	P	5,0	1,8	12,9	0,0	0,65	0,55	
17	0+354,02	L	3,7	5,5	24,3	0,0	5,25	0,63	kostka brukowa 16,5 m ²
18	0+354,33	P	4,5	1,6	11,3	0,0	0,41	0,63	
19	0+389,62	L	4,5	3,1	18,1	0,0	3,24	1,62	
20	0+436,92	P	4,5	2,4	14,8	0,0	2,30	1,26	
21	0+458,20	P	4,1	2,4	13,8	0,0	2,01	0,53	

KOSZTORYS OFERTOWY
Szaciówka

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis	Je dn · pr ze dm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szaciówka na terenie gminy Korycin, powiat so- kólski, województwo podlaskie				
1.1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.48		
2 d.1. 1	KNNR 2-01 0105-07	SST D-01.02.01	Krczowanie pni (śr. 75-100 cm). Wraz z wywiezieniem karpiny	szt.	20.00		
3 d.1. 1	KNNR 2-01 0126-01	SST D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²	968.80		
4 d.1. 1	KNNR 6 0802-08	SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m ²	447.50		
5 d.1. 1	KNNR 6 0805-05 analogia	SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo piaskowej	m ²	16.50		
6 d.1. 1	KNNR 2-31 0816-01	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury beto- nowe o śr. 40 cm	m	24.00		
7 d.1. 1	KNNR 4-04 1103-05	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadunku i wyładunku sa- moch.samowyładowczym	m ³	75.60		
1.2			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
8 d.1. 2	KNNR 1 0202-05	SST D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku	m ³	825.20		
9 d.1. 2	KNNR 1 0202-05	SST D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowyład. raz z formo- waniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie zagęszczanych warstw wodą w mia- rę potrzeby (z pozyskaniem materiału).	m ³	219.79		
1.3			D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
10 d.1. 3	KNNR 2-31 1404-02	SST D-03.07	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namu- łu	m	10.00		
11 d.1. 3	KNNR-W 2- 01 0610- 01	SST D-03.03.01	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -rury drenarski 100 m włączone do przepustów.	m	562.00		
12 d.1. 3	KNNR-W 2- 01 0610- 01	SST D-03.03.01	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -(beaz sączków)	m	100.00		
13 d.1. 3	KNNR 2-31 1406-04	SST D-03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	10.00		
1.4			D-04.00.00 PODBUDOWY				
14 d.1. 4	KNNR 6 0102-02	SST 04.01.01	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	640.40		
15 d.1. 4	KNNR 6 0103-03	SST 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykony- wane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1546.30		
16 d.1. 4	KNNR 2-31 1004-04	SST 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogo- wej nieulepszonej	m ²	2785.38		
17 d.1. 4	KNNR 2-31 1004-06	SST 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogo- wej ulepszonej (bitum)	m ²	2716.22		
18 d.1. 4	KNNR 2-31 1004-07	SST 04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej niebitumicz- nych asfaltem	m ²	2979.42		
19 d.1. 4	KNNR 2-31 1004-07	SST 04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej bitumicznych asfaltem	m ²	2716.22		

KOSZTORYS OFERTOWY
Szaciówka

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis	Je dn · pr ze dm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.1. 4	KNNR 6 0112-01	SST D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw natural- nych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1476.58		
21 d.1. 4	KNNR 6 0113-02	SST D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łama- nych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1724.78		
22 d.1. 4	KNNR 6 0113-03	SST D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łama- nych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	294.00		
23 d.1. 4	KNNR 6 0111-02	SST D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cemen- tem o wytrzymałości Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1546.30		
1.5			D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
24 d.1. 5	KNNR 6 0202-07	SST D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozścielane- go mechanicznie	m ²	514.40		
25 d.1. 5	KNNR 6 0308-02	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitu- micznych asfaltowych (AC 11W) o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	1476.58		
26 d.1. 5	KNNR 6 0309-01	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitu- micznych asfaltowych (AC 5 S) o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2422.00		
27 d.1. 5	KNNR 6 0107-01	SST D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie . Mieszanka bit. AC 16 W wg. KR-2.	t	178.25		
28 d.1. 5	KNR AT- 03 0102- 01	SST D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materia- łu z rozbiórki	m ²	7.50		
29 d.1. 5	KNR AT- 03 0102- 01	SST D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materia- łu z rozbiórki	m ²	5.00		
30 d.1. 5	KNR 9-11 0101-03	SST D-05.03.26	Wzmacnianie geosiatką nawierzchni asfalto- wych. Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej szerokości jezdni (wytrzymałość powyżej 20kN/m)	m ²	130.00		
1.6			D-06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE				
31 d.1. 6	KNR 2-01 0510-01	SST D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	1187.06		
32 d.1. 6	KNR 2-31 1403-06	SST D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	200.00		
33 d.1. 6	KNK 2-06 0605-04	SST D-06.02.01	Rurowe elementy odwodnienia - rury z two- ryzw sztucznych o śr. 40 cm. Wraz z wyko- niem ławy żwirowej i odseparowania jej geow- łukną od gruntu rodzimego.	m	24.00		
1.7			D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
34 d.1. 7	KNNR 6 0702-01	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalo- wych	szt.	6.00		
35 d.1. 7	KNNR 6 0702-04	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, naka- zu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	10.00		
1.8			D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
36 d.1. 8	KNR AT- 04 0209- 03	D - 08.07.01a	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pie- szych) z tworzywa sztucznego	m ²	30.00		
1.9			D-10.00.00 INNE ROBOTY				
37 d.1. 9	analiza in- dywidual- na		Inwentaryzacja powykonawcza	ry- cza ut	1.00		
38 d.1. 9	analiza in- dywidual- na		Przebieg organizacji ruchu na czas budowy	ry- cza ut	1.00		
Razem dział: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szaciówka na terenie gminy Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie							

KOSZTORYS OFERTOWY
Szacitówka

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis	Je dn · pr ze dm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie: