
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 : 08.2016 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2016 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	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie 86.5*5.0	m ² m ²	 432.50	
					RAZEM	432.50
5	SST D- d.1. 01.02.04 1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyladowczym 432.5*0.16	m ³ m ³	 69.20	
					RAZEM	69.20
1.2			D - 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
6	SST D- d.1. 02.01.01 2	KNNR 1 0202-05 Zał. Nr 1 Zał. Nr 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku 776.1 1.1	m ³ m ³ m ³	 776.10 1.10	
					RAZEM	777.20
7	SST D- d.1. 02.03.01 2	KNNR 1 0202-05 Zał. Nr 1 Zał. Nr 2 Pobocza;	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowylad. 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	m ³ m ³ m ³ m ³	 52.61 31.20 98.09	
					RAZEM	181.90
1.3			D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
8	SST D- d.1. 03.07.01 3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 9.8+7.0	m m	 16.80	
					RAZEM	16.80
9	SST D- d.1. 03.03.01 3	KNR-W 2-01 0610-01 Str. P od 0+050 do 0+331	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -rury drenarski 100 m włączone do przepustów. (331.0-50)*2	m m	 562.00	
					RAZEM	562.00
10	SST D- d.1. 03.03.01 3	KNR-W 2-01 0610-01 Str. P od 0+000 do 0+050	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -(beaz sączków) 50.0*2	m m	 100.00	
					RAZEM	100.00
11	SST D- d.1. 03.06.01 3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
1.4			D-04.00.00 PODBUDOWY			
12	SST d.1. 04.01.01 4	KNNR 6 0102-02 od km 0+086,5 do km 0+380,5	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 380.5-86.5*1.0	m ² m ²	 294.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ZaŁ. Nr 2	346.4	m ²	346.40	
					RAZEM	640.40
13	SST d.1. 04.01.01 4	KNNR 6 0103-03 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 86.5*6.46 145.9*6.46	m ² m ² m ²	 558.79 942.51	
					RAZEM	1501.30
14	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-04 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+086,5 do km 0+380,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 86.5*5.66 294.0*5.0 145.9*5.66	m ² m ² m ² m ²	 489.59 1470.00 825.79	
					RAZEM	2785.38
15	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-06 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+086,5 do km 0+380,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 86.5*5.16 294.0*5.16 145.9*5.16	m ² m ² m ² m ²	 446.34 1517.04 752.84	
					RAZEM	2716.22
16	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-07 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+086,5 do km 0+380,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Skropienie nawierzchni drogowej niebitumicznych asfaltem 86.5*5.66 294.0*5.66 145.9*5.66	m ² m ² m ² m ²	 489.59 1664.04 825.79	
					RAZEM	2979.42
17	SST d.1. 04.03.01 4	KNR 2-31 1004-07 od km 0+086,5 do km 0+380,5 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Skropienie nawierzchni drogowej bitumicznych asfaltem 294.0*5.16 86.5*5.16 145.9*5.16	m ² m ² m ² m ²	 1517.04 446.34 752.84	
					RAZEM	2716.22
18	SST D-d.1. 04.04.01 4 .	KNNR 6 0112-01 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 86.5*6.16 145.9*6.16	m ² m ² m ²	 532.84 898.74	
					RAZEM	1431.58
19	SST D-d.1. 04.04.02 4 .	KNNR 6 0113-02 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4 ZaŁ. 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 86.5*5.66 145.9*5.66 364.4	m ² m ² m ² m ²	 489.59 825.79 364.40	
					RAZEM	1679.78
20	SST D-d.1. 04.04.02 4	KNNR 6 0113-03 od km 0+086,5 do km 0+380,5	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 380.5-86.5*1.0	m ² m ²	 294.00	
					RAZEM	294.00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	SST D- d.1. 04.05.01 4	KNNR 6 0111-02 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 86.5*6.46 145.9*6.46	m ² m ² m ²	 558.79 942.51	
					RAZEM	1501.30
1.5			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
22	SST D- d.1. 05.01.03 5	KNNR 6 0202-07 Zał. 2	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 364.4	m ² m ²	 364.40	
					RAZEM	364.40
23	SST D- d.1. 05.03.05 5	KNNR 6 0308-02 od km 0+000 do km 0+086,5 od km 0+338,5 do km 0+484,4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 11W) o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 86.5*6.16 145.9*6.16	m ² m ² m ²	 532.84 898.74	
					RAZEM	1431.58
24	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) 484.4*5.0	m ² m ²	 2422.00	
					RAZEM	2422.00
25	SST D- d.1. 05.03.05 5	KNNR 6 0107-01 od km 0+086,5 do km 0+380,5	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną. Mieszanka bit. AC 16 W wg. KR-2. (294.0*5.16*0.05)*2.35	t t	 178.25	
					RAZEM	178.25
26	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 Włączenie do drogi powiatowej: 1.5*5.0	m ² m ²	 7.50	
					RAZEM	7.50
27	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 Włączenie do drogi powiatowej: 1.0*5.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
28	SST D- d.1. 05.03.26 5	KNR 9-11 0101-03	Wzmocnianie geosiatką nawierzchni asfaltowych. Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej szerokości jezdni (wytrzymałość powyżej 20kN/m) Włączenie do drogi powiatowej: 2.0*5.0	m ² m ²	 10.00	
					RAZEM	10.00
1.6			D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
29	SST d.1. D.06.01. 6 01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 484.4*1.35*2-(89.5*1.35)	m ² m ²	 1187.06	
					RAZEM	1187.06
30	SST d.1. D.06.04. 6 01	KNR 2-31 1403-06 Wyloty przepustów:	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 100.0*2	m m	 200.00	
					RAZEM	200.00
1.7			SST D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
31	SST D- d.1. 07.02.01 7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
32	SST D- d.1. 07.02.01 7	KNNR 6 0702-04 A - 11a B - 33	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2 2	szt. szt. szt.	 2.00 2.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		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			SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
33 d.1.8 a	D - 08.07.01	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
1.9			SST D-10.00.00 INNE ROBOTY			
34 d.1.9		analiza indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	ry- czaut		
			1	ry- czaut	1.00	
					RAZEM	1.00
35 d.1.9		analiza indywidualna	Przebieg organizacji ruchu na czas budowy	ry- czaut		
			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
SZACIŁÓWKA

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis	Je dn · pr ze dm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szaciłówka na terenie gminy Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie				
1.1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	KNR 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	KNR 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	KNR 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	KNR 6 0802-08	SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m ²	432.50		
5 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyładowczym	m ³	69.20		
1.2			D - 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
6 d.1. 2	KNR 1 0202-05	SST D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku	m ³	777.20		
7 d.1. 2	KNR 1 0202-05	SST D-02.03.01	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).	m ³	181.90		
1.3			D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUŚ DROGOWEGO				
8 d.1. 3	KNR 2-31 1404-02	SST D-03.07.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m	16.80		
9 d.1. 3	KNR-W 2-01 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		
10 d.1. 3	KNR-W 2-01 01 0610-01	SST D-03.03.01	Drenaż francuski w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym -(beaz sączków)	m	100.00		
11 d.1. 3	KNR 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				
12 d.1. 4	KNR 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		
13 d.1. 4	KNR 6 0103-03	SST 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1501.30		
14 d.1. 4	KNR 2-31 1004-04	SST 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²	2785.38		
15 d.1. 4	KNR 2-31 1004-06	SST 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	2716.22		
16 d.1. 4	KNR 2-31 1004-07	SST 04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej niebitumicznych asfaltem	m ²	2979.42		
17 d.1. 4	KNR 2-31 1004-07	SST 04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej bitumicznych asfaltem	m ²	2716.22		
18 d.1. 4	KNR 6 0112-01	SST D-04.04.01.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1431.58		
19 d.1. 4	KNR 6 0113-02	SST D-04.04.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1679.78		

KOSZTORYS OFERTOWY
SZACIŁÓWKA

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis	Je dn · pr ze dm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.1. 4	KNNR 6 0113-03	SST D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	294.00		
21 d.1. 4	KNNR 6 0111-02	SST D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m=2,5\text{MPa}$, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1501.30		
1.5			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE				
22 d.1. 5	KNNR 6 0202-07	SST D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m ²	364.40		
23 d.1. 5	KNNR 6 0308-02	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 11W) o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	1431.58		
24 d.1. 5	KNNR 6 0309-01	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 5 S) o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2422.00		
25 d.1. 5	KNNR 6 0107-01	SST D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną. Mieszanka bit. AC 16 W wg. KR-2.	t	178.25		
26 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 materiału z rozbiórki	m ²	7.50		
27 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 materiału z rozbiórki	m ²	5.00		
28 d.1. 5	KNR 9-11 0101-03	SST D-05.03.26	Wzmacnianie geosiatką nawierzchni asfaltowych. Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej szerokości jezdni (wytrzymałość powyżej 20kN/m)	m ²	10.00		
1.6			D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
29 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		
30 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		
1.7			SST D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
31 d.1. 7	KNNR 6 0702-01	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6.00		
32 d.1. 7	KNNR 6 0702-04	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.	10.00		
1.8			SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
33 d.1. 8	KNR AT- 04 0209- 03	D - 08.07.01a	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego	m ²	30.00		
1.9			SST D-10.00.00 INNE ROBOTY				
34 d.1. 9	analiza in- dywidual- na		Inwentaryzacja powykonawcza	ry- cza ut	1.00		
35 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 Szaciłówka na terenie gminy Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie: