

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		0,64 + 0,315	km	0,96	
				RAZEM	0,96
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		15	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
2		OBSŁUGA BUDOWY			
3 d.2	Analiza własna	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu. Na 1kpl składa się min. 3egz. projektu	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		2080	m	2 080,00	
				RAZEM	2 080,00
5 d.3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		360 * 2 + 260	m	980	
				RAZEM	980
6 d.3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		260	m	260,00	
				RAZEM	260,00
7 d.3	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników o nawierzchni asf.	m2		
		260 * 2	m2	520,00	
				RAZEM	520,00
8 d.3	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie wjazdów kostki bet. na podsypce piaskowej, wylewek betonowych i z masy mineralno-bitumicznej	m2		
		320	m2	320	
				RAZEM	320
9 d.3	KNNR 6 0801-02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 10 cm wraz z wywozem na odl. 5k	m2		
		520	m2	520,00	
				RAZEM	520,00
10 d.3	KNR 4-04 0103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość do 10 km	m3		
		195	m3	195,00	
				RAZEM	195,00
11 d.3	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		5590	m2	5 590,00	
				RAZEM	5 590,00
4		USUNIĘCIE KRZEWÓW			
12 d.4	KNP 01 1346 -01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha		
		0,4	ha	0,40	
				RAZEM	0,40
13 d.4	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,35	ha	0,35	
				RAZEM	0,35

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY ZIEMNE			
14 d.5	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		181	m3	181,00	
				RAZEM	181,00
15 d.5	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3		
		1370	m3	1 370,00	
				RAZEM	1 370,00
16 d.5	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku na odl. 5km	m		
		205	m	205,00	
				RAZEM	205,00
6		STUDZIENKI ŚCIEKOWE			
17 d.6	KNR 2-28 0503-02	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm- przeciski pod drogą	m		
		210	m	210,00	
				RAZEM	210,00
18 d.6	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe krawężnikowo-jezdniowe betonowe o śr. 500 mm z wpustem krawężnikowo - jezdniowym oraz osadnikiem i syfonem wraz z włączeniem się do istniejącej kanalizacji deszczowej za pomocą trójników	szt.		
		18 + 14 + 5	szt.	37,00	
				RAZEM	37,00
19 d.6	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe krawężnikowo-jezdniowe betonowe o śr. 500 mm z wpustem krawężnikowo - jezdniowym głębokości do 3,0m - chłonne	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
20 d.6	KNNR 6 0605-03 -01	Wylot przykanalika z elementów prefabrykowanych z betonu min C16/20 dla rur o średnicy 20 cm	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
7		REMONT ODWODNIENIA DROGI			
21 d.7	KNR 2-28 0503-04	Wykonanie rurociągów - na podsypce piaskowej gr.15cm i obsypki 30cm z rur PCV o jednolitej strukturze śr.315 mm, SN8 o połączeniach kielichowych, wykop wąskoprzestrzenny umocniony, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów	m		
		200 + 180	m	380,00	
				RAZEM	380,00
22 d.7	KNP 07 0308 -01.01	Wykonanie studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych B45 (C35/45) fi 1000 mm, bez murowania podstawy studni z kinetą 2/3 wysokości kanału i włazem zamykanym D 400 kN fi 640mm, pokrywy nastudzienne,	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
23 d.7	KNP 07 0308 -01.01	Remont studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych B45 (C35/45) fi 1000 mm, z wymianą włazu (zamykanym D 400 kN fi 640mm), pokrywy nastudzienne, zwężki oraz regulacją wysokości za pomocą pierścieni.	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ			
24 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt		
		55	szt	55,00	
				RAZEM	55,00
25 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt		
		48	szt	48,00	
				RAZEM	48,00
26 d.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
9		POSZERZENIE DROGI			
27 d.9	KNNR 6 0101-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m3		
		1287,5 * 0,4	m3	515,00	
				RAZEM	515,00
28 d.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		0,75 * 2 * 440 + 0,5 * 2 * 315 + 1,25 * 2 * 125	m2	1 287,50	
				RAZEM	1 287,50
29 d.9	KNNR 6 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		0,75 * 2 * 440 + 0,5 * 2 * 315 + 1,25 * 2 * 125	m2	1 287,50	
				RAZEM	1 287,50
30 d.9	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		0,75 * 2 * 440 + 0,5 * 2 * 315 + 1,25 * 2 * 125	m2	1 287,50	
				RAZEM	1 287,50
31 d.9	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		0,75 * 2 * 440 + 0,5 * 2 * 315 + 1,25 * 2 * 125	m2	1 287,50	
				RAZEM	1 287,50
32 d.9	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.	m2		
		0,75 * 2 * 440 + 0,5 * 2 * 315 + 1,25 * 2 * 125	m2	1 287,50	
				RAZEM	1 287,50
10		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
33 d.10	KNCK-1 0206-06	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej przy głębokości wyboi do 5 cm	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
34 d.10	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		16	t	16,00	
				RAZEM	16,00
35 d.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		40 * 4,5	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
36 d.10	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 cm układana mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.10	KNNR 6 0108-02	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	t		
		550	t	550,00	
				RAZEM	550,00
38 d.10	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		6204 + 350	m2	6 554,00	
				RAZEM	6 554,00
39 d.10	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych KR1 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		6204 + 350	m2	6 554,00	
				RAZEM	6 554,00
40 d.10	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		
		6204 + 350	m2	6 554,00	
				RAZEM	6 554,00
41 d.10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		6040 + 350	m2	6 390,00	
				RAZEM	6 390,00
11		PLAC MANEWROWY			
42 d.11	KNNR 6 0101-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m3		
		203 * 0,4	m3	81,20	
				RAZEM	81,20
43 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		203	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
44 d.11	KNNR 6 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		203	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
45 d.11	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		203	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
46 d.11	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		405	m2	405,00	
				RAZEM	405,00
47 d.11	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.	m2		
		405	m2	405,00	
				RAZEM	405,00
48 d.11	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		
		405	m2	405,00	
				RAZEM	405,00
49 d.11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2		
		405	m2	405,00	
				RAZEM	405,00

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		ŚCIEŻKA ROWEROWA			
50 d.12	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III na całej szerokości (zjazdy chodnik i drogi poprzeczne)	m2		
		580 * 2	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
51 d.12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		580 * 2	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
52 d.12	KNNR 6 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		580 * 2	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
53 d.12	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		580 * 2	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
54 d.12	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		580 * 2	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
55 d.12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2		
		580 * 2	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
13		ZJAZDY			
56 d.13	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III na całej szerokości (zjazdy chodnik i drogi poprzeczne)	m2		
		705	m2	705,00	
				RAZEM	705,00
57 d.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		705	m2	705,00	
				RAZEM	705,00
58 d.13	KNR 2-31 0106-03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		705	m2	705,00	
				RAZEM	705,00
59 d.13	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		705	m2	705,00	
				RAZEM	705,00
60 d.13	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni)	m2		
		705 / 2	m2	352,50	
				RAZEM	352,50
61 d.13	KNNR 6 0502-03 01	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni)	m2		
		705 / 2	m2	352,50	
				RAZEM	352,50
14		CHODNIKI			
62 d.14	KNNR 6 0101-03	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szerokości, w gruntach kat. I-II wraz z wywozem materiału	m2		
		590	m2	590,00	
				RAZEM	590,00
63 d.14	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		590	m2	590,00	
				RAZEM	590,00
64 d.14	KNNR 6/111/ 2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2		
		590	m2	590,00	
				RAZEM	590,00
65 d.14	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki szarej brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (70% powierzchni)	m2		
		590 * 0,7	m2	413,00	
				RAZEM	413,00
66 d.14	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki kolorowej brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (30% powierzchni)	m2		
		590 * 0,3	m2	177,00	
				RAZEM	177,00
15		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY			
67 d.15	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,08m3)	m3		
		1090 * 0,08	m3	87,20	
				RAZEM	87,20
68 d.15	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr 8cm w dwóch rzędach na pods. cement.-piaskowej	m		
		580 + 310 + 200	m	1 090,00	
				RAZEM	1 090,00
16		KRAWĘŻNIKI I OBRZEZA			
69 d.16	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30/15x22 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		580 + 200 + 310 + 70	m	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
70 d.16	KNKRB 6 0402-06	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie z bet. C8/10	m		
		205	m	205,00	
				RAZEM	205,00
71 d.16	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		755	m	755,00	
				RAZEM	755,00
17		PERONY AUTOBUSOWE			
72 d.17	KNNR 6 0101-04 10	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 15 cm w gruntach kategorii I-II	m2		
		20 * 2 * 2	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
73 d.17	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		20 * 2	m	40,00	
				RAZEM	40,00
74 d.17	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		22 * 2	m	44,00	
				RAZEM	44,00
75 d.17	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		20 * 2 * 2	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
76 d.17	KNR 2-31 0106-03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		
		20 * 2 * 2	m2	80,00	

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,00
77 d.17	KNNR 6 0502-03 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (30% powierzchni)	m2		
		80	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
18		WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH			
78 d.18	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana ręcznie o grubości 5-15 cm	m2		
		44	m2	44,00	
				RAZEM	44,00
79 d.18	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki kolorowej brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		44	m2	44,00	
				RAZEM	44,00
19		ELEMENTY BEZPIECZENSTWA RUCHU			
80 d.19	Analiza własna	System Aktywnej Informacji Wizualnej na przejściach dla pieszych - podświetlenie przejścia dla pieszych, znaki pulsujące ostrzegawcze, montaż zestawu zasilania solarnego (z pojedynczym panelem słonecznym) dla znaków aktywnych	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
81 d.19	Analiza własna	Znaki pulsujące ostrzegawcze, montaż zestawu zasilania solarnego (z pojedynczym panelem słonecznym) dla znaków aktywnych, Znak STOP	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
82 d.19	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt		
		116	szt	116,00	
				RAZEM	116,00
20		OZNAKOWANIE PIONOWE, POZIOME, TABLICA INFORMACYJNA FDS			
83 d.20	KNNR 6 0705-06 01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odblaskową, linie, linie krawędziowe, przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	m2		
		410	m2	410,00	
				RAZEM	410,00
84 d.20	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		36	szt.	36,00	
				RAZEM	36,00
85 d.20	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		36	szt.	36,00	
				RAZEM	36,00
86 d.20	KNNR 6 0702-05	Tablica informacyjna wymiary minimalne: 120 cm wysokości i 180 cm szerokości. "Fundusz dróg samorządowych"	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
21		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
87 d.21	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi	m3		
		585 * 0,1	m3	58,50	
				RAZEM	58,50
88 d.21	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat. I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2		
		585	m2	585,00	

Przebudowa drogi gminnej nr 674340P, 674354P w miejscowości Zbiersk Cukrownia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	585,00
22		Inwentaryzacja powykonawcza			
89 d.22	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,00	
				RAZEM	1,00