

Lp.	Opis	Klucz wy- konawczy	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym					
1 d.1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1 odc. I w km. rob. 0+000 - 1+200 odc. II w km rob. 0+000 - 0+235		km	1.435 = 1.44		
1.2	D.01.02.01.25 Karczowanie drzew o średnicy 56-65 cm					
2 d.1.	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębier- ną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności		szt.	5		
3 d.1.	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. szacunko- wo: 2 5szt. * 1,50mp = 7,50mp		mp	7.50		
1.3	D.01.02.01.22 Karczowanie krzaków i podszycia					
4 d.1.	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzad- kich od 10% do 30% powierzchni wraz z wywiezie- niem karpiny, gałęzi i dłużyc (w obmiarze uwzględ- niono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionową drogi) przyjęto szacunkowo		ha	0.10		
1.4	D.01.02.04.272 Rozebranie przepustów z rur betonowych					
5 d.1.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm 4 w km rob. 1+026 o dł. 8,00m		m	8.00		
6 d.1.	Wywiezienie gruzu z rozbiórki przepustów rurowych - rury betonowe przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km wg. obliczeń		m ³	4.60		
1.5	D.01.02.04 Rozebranie przepustów pod zjazdami					
7 d.1.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 5 odc. I istniejące rury na wjazdach w km rob. 0+700 - 1+005 str. L+P 20szt. *5,0m = 100,00m		m	100.00		
8 d.1.	Wywiezienie gruzu z rozbiórki przepustów rurowych - rury betonowe przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce ustalone przez inwestora do ponownego wbudowania wg. obliczeń		m ³	19.62		
1.6	D.01.02.04.24. Rozebranie nawierzchni z brukowca.					
9 d.1.	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie 6 100m ² - likwidacja lokalnych nierówności podbudowy brukowcowej		m ²	100.00		
10 d.1.	Wywiezienie gruzu z rozbiórki naw.brukowcowej przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 100m ² *0,18m=18,00m ³		m ³	18.00		
1.7	D.01.03.04 Przebudowa lini.					
11 d.1.	Rurociągi z PCW Arot 110 PS (dwudzielna) o śr. 110 mm jako zabezpieczenie kabla telefonicznego 7 10,0m+10,0m=20,00m		m	20.00		
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE					

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.1	D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne					
12	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. odc. I 562,33m ³ odc. II 59,23m ³		m ³	621.56		
2.2	D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)					
13	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.w/g tabeli objętości robót ziemnych odc. I 338,91m ³ odc. II 29,05m ³ + 121,63m ³ (na nasyp odc.I z odc.II)		m ³	489.59		
2.3	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)					
14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.(grunt zakrzaczony z poczystki rowów) w/g tabeli objętości robót ziemnych odc. I - odc. II 242,13m ³ -121,63m ³ (nasyp odc,I)=120,50m ³		m ³	120.50		
2.4	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (dokop)					
15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.(grunt zakrzaczony z poczystki rowów) w/g tabeli objętości robót ziemnych odc. I -121,63m ³ odc.II -		m ³	121.63		
2.5	D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI					
16	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 621,56m ³ +489,59m ³ =1111,15m ³ :0,1=11111,50m ²		m ²	11111.50		
17	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdznymi standardowymi; grunt spoisty kat.III 5 621,56m ³ +489,59m ³ =1111,15m ³		m ³	1111.15		
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
3.1	D.03.01.01.61. Wykonanie ścianek czołowych przepustów 3xfi 100					
18	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. III, wyk.wykopów pod przepusty przepust o średn .3xfi100cm w km rob. 1+026 o dł. 10,0m w/g wyliczeń 8,00x1,00x2,00x2szt.=32,00 m ³		m ³	32.00		
19	Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowej i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm obmiar wg wykazu zbrojenia		t	0.21		
20	Montaż zbrojenia podpory słupowej i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm		t	0.21		

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.3. 1	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty, ławy i stopy fundamentowe ława: 6,80m*0,80*0,80*2szt. = 8,70m ³ ścianka: 1,90*0,37*6,60*2szt. = 9,28m ³		m ³	17.98		
22 d.3. 1	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 32,00m ³ (z wykopu) - 8,70m ³ (objętość ławy betonowej pod murem) = 23,30m ³ (nadmiar rozplantować w miejscu)		m ³	23.30		
3.2	D.03.01.01.10.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe trzyotworowe					
23 d.3. 2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV przepust o średn .3xfi100cm w km rob. 1+026 o dł. 10,0m 5,00m*2,40m*10,0m=120,00m ³		m ³	120.00		
24 d.3. 2	Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty o średn 2 x fi100cm w km rob. 1+026 o dł. 10,0m wg. wyliczeń 4,52m * 0,49m*10,00m = 22,15m ³		m ³	22.15		
25 d.3. 2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych trzyotworowych z rur o śr. 100 cm x 3 3xfi100cm w km rob. 1+026 o dł. 10,0m		m	10.00		
26 d.3. 2	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 120,00m ³ (wykop) - 38,58m ³ (objętość rur - nadmiar rozplantować w miejscu) = 81,42m ³		m ³	81.42		
3.3	D.03.02.01.41.Wykonanie studzienek ściekowych.					
27 d.3. 3	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV w km. 1+005 odc. I - 1,00m*1,00m*1,20m*2szt. = 2,40m ³		m ³	2.40		
28 d.3. 3	Podłoża betonowe o grubości 10 cm 0,05m ³ /szt. * 2szt. = 0,10m ³		m ³	0.10		
29 d.3. 3	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	2.00		
30 d.3. 3	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 2,40m ³ - 1,08m ³ (objętość rur) = 1,32m ³		m ³	1.32		
3.4	D.03.02.01.21. Wykonanie przykanalików z rur PVC fi 30 cm					
31 d.3. 4	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV pod:rury fi 30cm - w km. 1+026 odc. I - 3,0m+3,0m = 6,0m*0,6m*1,20m (średnia głębokość)=4,32m ³		m ³	4.32		
32 d.3. 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm km. i obmiar j.w. rury fi 30cm 0,5m*6,0m=3,00m ²		m ²	3.00		

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
33 d.3. 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm km. i obmiar j.w.		m	6.00		
34 d.3. 4	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 4,32m ³ (z wykopu) - 0,85m ³ (objętość rur fi 30cm, grunt rozplantować w miejscu)= 3,47m ³		m ³	3.47		
3.5	D.03.02.01.61 Wykonanie obudowy wylotu przykanalika do rowu otwartego					
35 d.3. 5	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie betonowej.Wykonanie obudowy wylotu przykanalika do rowu otwartego o śr. 30 cm (skarpy umocnione brukiem) 3,0m*4,0m*2str. = 24,00m ² +6,0m ² (skarpa przy zakończeniu chodnika) = 30,00m ²		m ²	30.00		
3.6	D.03.02.01.121 Przebudowa linii.					
36 d.3. 6	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych. odc. I 30szt. odc. II 3szt.		szt.	33.00		
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA					
4.1	D. 04.01.01.12 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta11-20 cm.					
37 d.4. 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 27 cm w gruncie kat. II-VI odc. I 1+060 - 1+090 - 30,00m*6,20m= 186,00m ² 1+090 -1+120 - 30,00m*5,20m= 156,00m ² 1+120 - 1+200 - 80,00m*4,20m= 336,00m ² 0+470 - 1+060 590,00m*2,00m=1180,00m ² odc.II 0+000 - 0+235 - 235,00m*5,20m= 1222,00m ² rozjazdy: odc. I 50,0m ² +100,00m ² +120,0m ² = 270,00m ² odc. II 100,0m ² +100,0m ² = 200,00m ² 100,00m ² - odtworzenie podbudowy po rozbiórce nawierzchni brukowcowej zatoka autobusowa: 114,00m ²		m ²	3764.00		
4.2	D. 04.03.01.11 Ręczne oczyszczenie podbudowy brukowcowej					
38 d.4. 2	Ręczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bruk) 0+000 - 1+060; 1060,0m*0,5m*2str. = 1060,00m ²		m ²	1060.00		
4.3	D.04.04.01.11 Wykonanie podbudowy warstwy górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie					

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
39 d.4. 3	<p>Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 12 cm</p> <p>odc. I 1+060 - 1+090 - 30,00m*6,20m= 186,00m²</p> <p>1+090 -1+120 - 30,00m*5,20m= 156,00m²</p> <p>1+120 - 1+200 - 80,00m*4,20m= 336,00m²</p> <p>0+470 - 1+060 590,00m*2,00m=1180,00m²</p> <p>odc.II 0+000 - 0+235 - 235,00m*5,20m= 1222,00m²</p> <p>rozjazdu: odc. I 50,0m²+100,00m²+120,0m²= 270,00m² odc. II 100,0m²+100,0m² = 200,00m²</p> <p>100,00m² - odtworzenie podbudowy po rozbiórce nawierzchni brukowcowej</p> <p>zatoka autobusowa: 114,00m²</p>		m ²	3764.00		
4.4	D.04.04.01.26 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie					
40 d.4. 4	<p>Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm</p> <p>1+060 - 1+090 - 30,00m*6,20m= 186,00m²</p> <p>1+090 -1+120 - 30,00m*5,20m= 156,00m²</p> <p>1+120 - 1+200 - 80,00m*4,20m= 336,00m²</p> <p>0+470 - 1+060 590,00m*2,00m=1180,00m²</p> <p>odc.II 0+000 - 0+235 - 235,00m*5,20m= 1222,00m²</p> <p>rozjazdu: odc. I 50,0m²+100,00m²+120,0m²= 270,00m² odc. II 100,0m²+100,0m² = 200,00m²</p> <p>100,00m² - odtworzenie podbudowy po rozbiórce nawierzchni brukowcowej</p> <p>zatoka autobusowa: 114,00m²</p>		m ²	3764.00		
4.5	D. 04.04.01.22 Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym					
41 d.4. 5	<p>Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mech.wg. tabeli objętości międzyprzekrojowych warstw konstrukcyjnych jezdni - wg. wyliczeń</p> <p>0+000 - 0+470; 470,00m*6,00m = 2820,00m²</p> <p>0+470 - 1+060;590,00m*4,00m=2360,00m²</p> <p>298,41m³:5180,00m² = 0,06cm</p> <p>224,19m³ (wg tabeli) + 22,42m³ (wyrównanie nierówności międzyprzekrojowych) + 51,80m³ (wypełnienie szczelin w nawierzchni brukowcowej) = 298,41m³</p>		m ³	298.41		
42 d.4. 5	<p>Profilowanie mechaniczne w/w pospółki</p> <p>0+000 - 0+470; 470,00m*6,00m = 2820,00m²</p> <p>0+470 - 1+060;590,00m*4,00m=2360,00m²</p>		m ²	5180.00		

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
43	Zagęszczanie pospółki na profilowanie i wzmocnienie podbudowy km. j/w		m ²	5180.00		
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA					
5.1	D.05.03.05.11 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 3 cm. na ruch KR1					
44	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 1 odc. I 0+000 - 1+005; 1005,00m*6,00m = 6030,00m ² 1+005 - 1+090; 85,00m*6,09m= 517,65m ² 1+090 - 1+120;30,00m*5,09m= 152,70m ² 1+120 - 1+200;80,00m*4,09m= 327,20m ² odc. II 0+000 - 0+235; 235,00m*5,09m = 1196,15m ² rozjazdy: odc. I 50,0m ² +100,00m ² +120,0m ² = 270,00m ² odc. II 100,0m ² +100,0m ² = 200,00m ² zatoka autobusowa: 114,00m ²		m ²	8807.70		
45	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 1 8807,70m ² *0,0700=616,54t.		t	616.54		
5.2	D.05.03.05.26 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm. na ruch KR1					
46	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 2 odc.I 0+000 - 1+005; 1005,00m*6,00m = 6030,00m ² 1+005 - 1+090; 85,00m*6,00m= 510,00m ² 1+090 - 1+120;30,00m*5,00m= 150,00m ² 1+120 - 1+200;80,00m*4,00m= 320,00m ² odc. II 0+000 - 0+235; 235,00m*5,00m = 1175,00m ² rozjazdy: odc. I 50,0m ² +100,00m ² +120,0m ² = 270,00m ² odc. II 100,0m ² +100,0m ² = 200,00m ² zatoka autobusowa: 114,00m ²		m ²	8769.00		
47	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 2 8769,00m ² *0,0719=630,49t		t	630.49		
5.3	D.05.03.11.31 Frezowanie nawierzchni asfaltowych					
48	Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3 10,00m(P.T.)+30,00m (rozjazdy odc.I) +20,00m(rozjazdy odc. II) + 56,00m(zatoka autobusowa) z odwiezieniem urobku do 1 km		m	116.00		

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
6.1	D.06.01.01.12 Humusowanie i obsianie skarp trawą					
49 d.6.	Humusowanie zieleńców z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. 1 wg. wyliczeń w km rob. 0+000 - 0+550; 550,00m*1,0m*2str. = 1100,00m2 w km rob. 0+000 - 1+000 str. P - 3386,25m2 w km rob. 0+000 - 1+000 str. L - 1942,25m2		m ²	6428.50		
6.2	D.06.03 01 Wykonanie poboczy					
50 d.6.	Wykonanie poboczy i zjazdów z pospółki gr. 10cm zagęszczane mechanicznie 2 odc. I 1+005 - 1+120; 115,0m*1,00m*2str. = 230,00m2 1+120 -1+200; 80,00m*0,50m*2 str.= 80,00m2 rozjazdy 25,00m*1,00m*2str. =50,00m2 zjazdy 50,00m2 odc. II 0+000 - 0+235 ; 235,00*1,00m*2str.= 470,00m2 rozjazdy 30,00m*1,0m*2str.=60,00m2 zjazdy 50,00m2 ;razem=990,00m2		m ²	990.00		
6.3	D.06.01.03 Umocnienie skarp					
51 d.6.	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 3 wg. tabeli objętości robót ziemnych: odc. I 67,97m2+141,81m2 = 209,78m2 odc. II w/g wyliczeń 0+000 - 0+235 ; 235,00m*2,0m*2str=940,00m2		m ²	1149.78		
6.4	D.06.02.01.12 Przepusty pod zjazdami					
52 d.6.	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych 4 kat. I-II odc. II 25,00m - odmulenie i dostosowanie wysokościowo do dna nowego rowu odc. II 25,00m*0,50*0,70 = 8,75m3		m ³	8.75		
53 d.6.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 10cm 4 odc. II 25,0x0,5x0,1 = 1,25m3		m ³	1.25		
54 d.6.	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 4 zasypanie wykopu 8,75m3		m ³	8.75		
7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE					
7.1	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe					
55 d.7.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1		szt.	14		
56 d.7.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 1 wg. projektu stałej organizacji ruchu		szt.	13		
57 d.7.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1 wg. projektu stałej organizacji ruchu		szt.	4		
7.2	D.07.01.01.11 Oznakowanie poziome					

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
58 d.7. 2	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokaucukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie wg. projektu stałej organizacji ruchu przejścia dla pieszych ("zebra") 2 szt * 10,00m ² = 20,00m ² 2szt. * 12,00m ² = 24,00m ²		m ²	44.00		
7.3	D.07.05.01.13 Bariery ochronne stalowe.					
59 d.7. 3	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg przy przepuszczeniu w km rob. 1+026 str. L+P		m	40.00		
7.4	Poręcze ochronne					
60 d.7. 4	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m 3,0m+3,0m w km rob. 1+005 str. L+P (zakończenie chodnika początek rowu) wraz z pomalowaniem kolor białe - czerwony przy rozjazdach w km rob. 0+558 i 0+610 - 17,00m		m	23.00		
8	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.					
8.1	D.08.01.01.02. Krawężniki betonowe.					
61 d.8. 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej obmiar 0+000 - 1+005; 1005m x 2 str. = 2010,00m rozjazdy i wyokrąglenia: 56,00m		m	2066.00		
8.2	D.08.02.02.11. Chodniki z kostek brukowych betonowych.					
62 d.8. 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. str. P 0+000 - 0+550; 550,00m*1,38m = 759,00m ² - 84,18m (w miejscu zatoki autobusowej) = 674,82m ² 0+550 - 1+005; 455,00m*1,35m = 614,25m ² str. L 0+000 - 0+605; 605,00m*1,38m = 834,90m ² 0+605 - 1+005; 400,00m*1,35m = 540,00m ² plac przy krzyżu w km rob. 0+045 str. P - 11,00m*13,00m = 143,00m ² Razem: 2806,97m ² - 378,00m ² (wjazdy) = 2428,97m ² + 16,85m ² (dojścia do furtek) = 2445,82m ² przy zatoce autobusowej: 62,00m*1,94m = 120,28m ²		m ²	2566.10		
63 d.8. 2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm warstwa dolna obmiar i km. jak w poz. wyżej		m ²	2566.10		
64 d.8. 2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm warstwa górna obmiar i km. jak w poz. wyżej		m ²	2566.10		
8.3	D.08.03.01. Obrzeża betonowe.					

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej przez wieś Zajęczniki odc. I w km rob. 0+000-1+200; odc. II w km rob. 0+000 - 0+235

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
65 d.8. 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem przyjęto szacunkowo w miejscach gdzie brak podmurówek ogrodzenia odc. I str. P 0+000 - 0+550; 550,0m*2str. = 1100,0m - 50,00m (przy zatoce autobusowej) = 1050,00m 0+550 - 1+005; 455,00m str. L 0+000 - 0+605; 605,0m*2str. = 1210,00 0+605 - 1+005; 400,00m Razem: 3115,00m - 252,00m(szer. wjazdów) = 2863,00m+ 403,00m (201,50*2str obramowanie wjazdów) =3266,00		m	3266.00		
8.4	D.08.02.02.32 Wjazdy i wyjazdy z bram.					
66 d.8. 4	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar i km.(patrz plan zagosp.terenu i wykaz wjazdów w opisie)		m ²	1368.00		
67 d.8. 4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm		m ²	1368.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: