

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Łążyn – Szczepankowo Nr 147021N w msc. Łążyn  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 188/7, 188/10, 64/2, 188/8, 188/9 obr. 12 Łążyn  
INWESTOR : Gmina Lubawa  
ADRES INWESTORA : Fijewo 73, 14-260 Lubawa  
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej  
BRANŻA : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Drzycimski - projektant  
DATA OPRACOWANIA : 29.01.2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania:  
29.01.2018

Data zatwierdzenia:

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne	
2	Poszerzenie jezdni asfaltowej plus nowy odcinek A-B km od 0+330,00 do 0+395,00	
3	Jezdnia asfaltowa	
4	Zjazdy na posesję z kostki betonowej	
5	Wykończenia	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km	0.563		
d.1						
2	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni asfaltowej śr. gr. 8 cm , wraz z podbudową z kruszywa śr. gr. 20 cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	50.000		
d.1						
3	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej gr. 8 cm , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	3100.000		
d.1						
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowych o grubości śr. 8 cm , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	100.000		
d.1						
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowych o grubości śr. 20 cm , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	100.000		
d.1						
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników z ławami betonowymi , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	80.000		
d.1						
7	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży z ławami betonowymi , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	80.000		
d.1						
8	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw), z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem). Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	859.000		
d.1						
9	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>	50.000		
d.1						
10	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora-uporządkowanie terenu. Stare karpy pozostałe po wcześniejszych wycinkach	szt.	1.000		
d.1						
11	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 160 mm, (wykopanie, zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem)-dotyczy rur osłonowych telekom.	m	40.000		
d.1						
<b>2</b>		<b>Poszerzenie jezdni asfaltowej plus nowy odcinek A-B km od 0+330,00 do 0+395,00</b>				
12	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>	758.000		
d.2						
13	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>	151.600		
d.2						
14	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	758.000		
d.2						
15	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	758.000		
d.2						
16	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	758.000		
d.2						
<b>3</b>		<b>Jeźdnia asfaltowa</b>				
17	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej.	m <sup>2</sup>	3200.000		
d.3						
18	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	3200.000		
d.3						
19	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>	3200.000		
d.3						
20	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum).	m <sup>2</sup>	3200.000		
d.3						
21	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	3200.000		
d.3						
22	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>	3100.000		
d.3						
<b>4</b>		<b>Zjazdy na posesję z kostki betonowej</b>				
23	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>	270.000		
d.4						

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.4	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>	54.000		
25 d.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	270.000		
26 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Policzone wszystkie krawężniki 15x30 cm na całej inwestycji	m	40.000		
27 d.4	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	3.200		
28 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem.	m	100.000		
29 d.4	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	8.000		
30 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	160.000		
31 d.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	9.600		
32 d.4	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją.	m <sup>2</sup>	220.000		
33 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	220.000		
<b>5</b>		<b>Wykończenia</b>				
34 d.5	D-05.03.23a	Regulacja/przełożenie nawierzchni z kostki betonowej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. Należy przełożyć istniejącą nawierzchnię wraz z w-wa piasku gr. 20 cm, podbudową betonową C5/6 gr. 20 cm i podsypce cem-piask 1:4 gr. 4 cm, wraz z krawężnikiem na ławie betonowej i obrzeżem betonowym na ławie betonowej	m <sup>2</sup>	70.000		
35 d.5	D-03.02.01	Wpusty uliczne o śr. 500 mm gł. 2.23, zgodnie z szczegółowym rysunkiem, wraz z rozbiórką/wywozem istniejących. Do ceny należy doliczyć wymianę i montaż nowych przykanalików dł. 50 m	kpl	6.000		
36 d.5	D-03.02.01	Studnia rewizyjna śr. 1200 mm gł. 3 m, ustawiona w terenie zielonym	kpl	2.000		
37 d.5	D-06.01.01	Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowieszenie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni)	m <sup>2</sup>	279.750		
38 d.5	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	100.000		
39 d.5	D-07.06.01	Regulacja bram wjazdowych	szt.	3.000		
40 d.5	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą.	m <sup>2</sup>	300.000		
41 d.5	D-07.02.01/D-07.01.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych wraz z demontażem istniejącego oznakowania. Słupki do znaków drogowych z rur stalowych, wraz z demontażem istniejącego oznakowanie. Zrezygnowano z mechanicznego malowanie linii P-10, P-14, P-17 materiałami cienkowarstwowymi wraz z elementami odblaskowymi i znaków D-6 na tle fluorescencyjnym, znaku D-15. Wszystkie pozostałe elementy zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	szt.	1.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km		
d.1		0.168+0.395	km	0.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.563</b>
2	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni asfaltowej śr. gr. 8 cm , wraz z podbudową z kruszywa śr. gr. 20 cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1		50.00	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
3	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej gr. 8 cm , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1		3100.00	m <sup>2</sup>	3100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3100.000</b>
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowych o grubości śr. 8 cm , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1		30.00+70.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowych o grubości śr. 20 cm , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników z ławami betonowymi , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1		80.00	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
7	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży z ławami betonowymi , wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1		80.00	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
8	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw), z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem). Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1		758.00*0.5+90.00*0.5+270.00*0.5+300.00	m <sup>3</sup>	859.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>859.000</b>
9	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
d.1		50.00	m <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora-uporządkowanie terenu. Stare karpy pozostałe po wcześniejszych wycinkach	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 160 mm, (wykopanie, zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem)-dotyczy rur osłonowych telekom.	m		
d.1		21.00+19.00	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>2</b>		<b>Poszerzenie jezdni asfaltowej plus nowy odcinek A-B km od 0+330,00 do 0+395,00</b>			
12	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2		65.00*5.00+65.00*0.60*2+170.00*1.00+15.00+170.00*1.00	m <sup>2</sup>	758.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.000</b>
13	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>		
d.2		758.00*0.20	m <sup>3</sup>	151.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.600</b>
14	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
d.2		758.00	m <sup>2</sup>	758.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.000</b>
15	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		758.00	m <sup>2</sup>	758.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.000</b>
16	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		758.00	m <sup>2</sup>	758.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>758.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Jeźdźnia asfaltowa</b>			
17	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej.	m <sup>2</sup>		
d.3		3200.00	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
18	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.3		3200.00	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
19	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3		3200.00	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
20	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum).	m <sup>2</sup>		
d.3		3200.00	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
21	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.3		3200.00	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
22	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3		1000.00+1150.00+950.00	m <sup>2</sup>	3100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3100.000</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy na posesję z kostki betonowej</b>			
23	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.4		270.00	m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
24	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV 270.00*0.20	m <sup>3</sup>		
d.4			m <sup>3</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
25	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
d.4		270.00	m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
26	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Policzono wszystkie krawężniki 15x30 cm na całej inwestycji	m		
d.4		40.00	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
27	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4		40.00*0.08	m <sup>3</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
28	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem.	m		
d.4		100.00	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
29	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4		100.00*0.08	m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
30	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.4		160.00	m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
31	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4		160.00*0.06	m <sup>3</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
32	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją.	m <sup>2</sup>		
d.4		20.00+55.00+8.00+11.00+12.00+13.00+23.00+9.00+11.00+58.00	m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
33	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		220.00	m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
<b>5</b>		<b>Wykończenia</b>			
34 d.5	D-05.03.23a	Regulacja/przełożenie nawierzchni z kostki betonowej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. Należy przełożyć istniejącą nawierzchnię wraz z w-wa piasku gr. 20 cm, podbudową betonową C5/6 gr. 20 cm i podsypce cem-piask 1:4 gr. 4 cm, wraz z krawężnikiem na ławie betonowej i obrzeżem betonowym na ławie betonowej	m <sup>2</sup>		
		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
35 d.5	D-03.02.01	Wpusty uliczne o śr. 500 mm gł. 2.23, zgodnie z szczegółowym rysunkiem, wraz z rozbiórką/wywozem istniejących. Do ceny należy doliczyć wymianę i montaż nowych przykanalików dł. 50 m	kpl		
		6.00	kpl	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
36 d.5	D-03.02.01	Studnia rewizyjna śr. 1200 mm gł. 3 m, ustawiona w terenie zielonym	kpl		
		2.00	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37 d.5	D-06.01.01	Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowieszenie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni)	m <sup>2</sup>		
		273.00*0.75	m <sup>2</sup>	204.750	
		100.00*0.75	m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.750</b>
38 d.5	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
39 d.5	D-07.06.01	Regulacja bram wjazdowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40 d.5	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą.	m <sup>2</sup>		
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
41 d.5	D-07.02.01/ D-07.01.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych wraz z demontażem istniejącego oznakowania. Słupki do znaków drogowych z rur stalowych, wraz z demontażem istniejącego oznakowanie. Zrezygnowano z mechanicznego malowanie linii P-10, P-14, P-17 materiałami cienkowarstwowymi wraz z elementami odbłaskowymi i znaków D-6 na tle fluorescencyjnym, znaku D-15. Wszystkie pozostałe elementy zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>