

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ  
1 - DROGI

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ 1 - DROGI</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe - kod CPV: 45100000-8</b>			
1D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0,850	km	0,850	
				RAZEM	<b>0,850</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - kod CPV: 45111000-9</b>			
2D- d.2	01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
		799 + 23	m2	822,000	
				RAZEM	<b>822,000</b>
3D- d.2	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy pod jezdnię z tłucznia kamiennego o grubości 25 cm	m2		
		799 + 23	m2	822,000	
				RAZEM	<b>822,000</b>
4D- d.2	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych 50x50x7 cm wraz z podbudową	m2		
		620	m2	620,000	
				RAZEM	<b>620,000</b>
5D- d.2	01.02.04	Rozebranie zjazdów o nawierzchni betonowej o grubości 15 cm wraz z podbudową	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	<b>84,000</b>
6D- d.2	01.02.04	Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	<b>111,000</b>
7D- d.2	01.02.04	Rozebranie zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	<b>90,000</b>
8D- d.2	01.02.04	Rozebranie zjazdów z betonowych płyt wielootworowych wraz z podbudową	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
9D- d.2	01.02.04	Rozebranie zjazdów z betonowych płyt 50x50 cm wraz z podbudową	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	<b>22,000</b>
10D- d.2	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		890	m	890,000	
				RAZEM	<b>890,000</b>
11D- d.2	01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		890 * 0,1	m3	89,000	
				RAZEM	<b>89,000</b>
12D- d.2	01.02.04	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	m		
		620	m	620,000	
				RAZEM	<b>620,000</b>

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ  
1 - DROGI

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 20 km (materiał który nadaje się do ponownego wykorzystania podlega do zwrotu i złożenia we wskazane miejsce przez Inwestora) $773m^3 = 822*0,05 + 822*0,25 + 620*0,30 + 84*0,30 + 111*0,30 + 90*0,30 + 27*0,30 + 22*0,30 + 890*0,10 + 89,0 + 620*0,10$	m3		
		773	m3	773,000	
				RAZEM	773,000
3		<b>Roboty ziemne - kod CPV: 45111200-0</b>			
14	D-02.01.01	Roboty ziemne wykopy z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km	m3		
		1068 - 773	m3	295,000	
				RAZEM	295,000
15	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku dowożonego z odległości do 20 km	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
4		<b>Regulacja pionowa studzienek, zabezpieczenie sieci uzbrojenia podziemnego - kod CPV: 45332000-3</b>			
16	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
17	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
18	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
19	D-M-00.00.00	Przesunięcie rurociągu światłowodowego 4fi40 (roboty obejmują wykonanie odkrycia ręcznego rurociągów światłowodowych, wykonanie wykopu pod przesunięcie rurociągów, przesunięcie rurociągów, zasypanie rurociągów piaskiem. Po przesunięciu rurociągów światłowodowych należy wykonać kalibrację i kontrolę ciśnieniową na rezerwowych rurociągach oraz pomiar kontrolny ciągłości taśmy/kabla sygnalizacyjnego. W trakcie wykonywania przesunięcia nie należy wprowadzać dodatkowych złączy lub wstawek kablowych).	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
20	D-01.03.04	Rury osłonowe dwudzielne na kablach energetycznych i teletechnicznych (zakup rur, montaż i zasypanie)	m		
		9	m	9,0	
				RAZEM	9,0
5		<b>Budowa krawężników i obrzeży - kod CPV: 45233220-7</b>			
21	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		990 * 0,10	m3	99,000	
				RAZEM	99,000
22	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		990	m	990,000	

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ  
1 - DROGI

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	990,000
23	D- d.5 08.03.01	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m3		
		918 * 0,1	m3	91,800	
				RAZEM	91,800
24	D- d.5 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		918	m	918,000	
				RAZEM	918,000
6		<b>Nawierzchnia jezdni - nakładka na istniejącą konstrukcję - kod CPV: 45233252-0</b>			
25	D- d.6 05.03.05 b	Warstwa wyrównawcza AC 11W 50/70 o gr. 0-10 cm	m2		
		2360	m2	2 360,000	
				RAZEM	2 360,000
26	D- d.6 05.03.05 a	Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 o gr. 4 cm	m2		
		3488	m2	3 488,000	
				RAZEM	3 488,000
7		<b>Nawierzchnia jezdni oraz jej poszerzenie - kod CPV: 45233252-0</b>			
27	D- d.7 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (uwzględniono profilowanie i zagęszczenie pod krawężnikiem)	m2		
		753 + 163	m2	916,000	
				RAZEM	916,000
28	D- d.7 04.05.01 a	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 o gr. 15 cm	m2		
		753 + 163	m2	916,000	
				RAZEM	916,000
29	D- d.7 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o gr. 20 cm	m2		
		683 + 163	m2	846,000	
				RAZEM	846,000
30	D- d.7 05.03.05 b	Warstwa wiążąca AC 11W 50/70 o gr. 5 cm	m2		
		683 + 163	m2	846,000	
				RAZEM	846,000
31	D- d.7 05.03.05 a	Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 o gr. 4 cm	m2		
		683 + 163	m2	846,000	
				RAZEM	846,000
8		<b>Nawierzchnia chodnika - kod CPV: 45233222-1</b>			
32	D- d.8 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1192	m2	1 192,000	
				RAZEM	1 192,000
33	D- d.8 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o gr. 15 cm	m2		
		1192	m2	1 192,000	
				RAZEM	1 192,000
34	D- d.8 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm	m2		

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ  
1 - DROGI

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1192	m2	1 192,000	
				RAZEM	1 192,000
9		<b>Konstrukcja nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej, zjazdów z kruszywa, ścieków - kod CPV: 45233222-1</b>			
35	D- d.9 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		537 + 11 + 76	m2	624,000	
				RAZEM	624,000
36	D- d.9 04.05.01 a	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 o gr. 15 cm	m2		
		537	m2	537,000	
				RAZEM	537,000
37	D- d.9 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o gr. 20 cm	m2		
		537	m2	537,000	
				RAZEM	537,000
38	D- d.9 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m2		
		537	m2	537,000	
				RAZEM	537,000
39	D- d.9 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o gr. 20 cm	m2		
		76	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
40	D- d.9 08.01.01	Betonowe korytka ściekowe o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
10		<b>Nawierzchnia pobocza z kruszywa - kod CPV: 45233252-0</b>			
41	D- d.10 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		374	m2	374,000	
				RAZEM	374,000
42	D- d.10 06.03.01 a	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		374	m2	374,000	
				RAZEM	374,000
11		<b>Trawniki - kod CPV: 45112710-5</b>			
43	D- d.11 09.01.01	Wykonanie humusowania skarp warstwą humusu o gr. 10 cm wraz z ich obsiewem nasionami traw	m2		
		1312	m2	1 312,000	
				RAZEM	1 312,000
12		<b>Rowy - kod CPV: 45100000-8</b>			
44	D- d.12 02.01.01	Roboty ziemne związane z wykonaniem rowu ziemnego z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
		70	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
45	D- d.12 06.04.01	Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, plantowanie skarp i dna rowu (średnia głębokość rowów 0,75m, skarpy o pochyleniu 1:1.5, szerokość dna rowu 0.40 m), łącznie z wywozem materiału z czyszczenia na odległość do 20 km	mb		
		695	mb	695,000	

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ  
1 - DROGI

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>695,000</b>
46D- d.12	06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi, płyty układane na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5 cm	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	<b>180,000</b>