

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa oraz remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2017 roku - część 3					
1		Budowa chodnika od bramy szkolnej do posesji P. Sędek w miejscowości Mokrsko Dolne od km 0+000 do km 0+084, dł. 84 mb - kod CPV: 45233220-7 (roboty zgodne ze zgłoszeniem robót dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi wewnętrznej dz. 169 od km 0+000 do km 0+084 w miejscowości Mokrsko Dolne)			
1 D- d.1	02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2*84*0.60*0.45	m ³ m ³		
				45.360	
				RAZEM	45.360
2 D- d.1	04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni na poszerzeniach 2*84*0.60	m ² m ²		
				100.800	
				RAZEM	100.800
3 D- d.1	04.05.0 1	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowozonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm 2*84*0.60	m ² m ²		
				100.800	
				RAZEM	100.800
4 D- d.1	04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 2*84*0.60	m ² m ²		
				100.800	
				RAZEM	100.800
5 D- d.1	05.03.0 5a	Nawierzchnia na poszerzeniach z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową oraz obciąć i wyrownać istniejące krawędzie nawierzchni jezdni) 2*84*0.50	m ² m ²		
				84.000	
				RAZEM	84.000
6 D- d.1	06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*84*1.00	m ² m ²		
				168.000	
				RAZEM	168.000
7 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 84*0.50	m ² m ²		
				42.000	
				RAZEM	42.000
8 D- d.1	02.01.0 1	Roboty ziemne pod chodnik wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 84*1.50*0.15	m ³ m ³		
				18.900	
				RAZEM	18.900
9 D- d.1	08.03.0 1	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu C12/15 88*0.1	m ³ m ³		
				8.800	
				RAZEM	8.800
10 D- d.1	08.03.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm 88	m m		
				88.000	
				RAZEM	88.000
11 D- d.1	08.01.0 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 84*0.10	m ³ m ³		
				8.400	
				RAZEM	8.400
12 D- d.1	08.01.0 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84	m m		
				84.000	
				RAZEM	84.000
13 D- d.1	04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika 84*1.35	m ² m ²		
				113.400	
				RAZEM	113.400

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14	D- d.1 04.04.0 2	Warstwa odsączająca z piasku o grubości 10 cm	m ²		
		80*1.20	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
15	D- d.1 04.04.0 2	Podbudowa chodnika z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²		
		80*1.20	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
16	D- d.1 08.02.0 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, koloru czerwonego, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm	m ²		
		80*1.20	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
17	D- d.1 04.05.0 1	Wzmocnienie podłoża pod zjazd z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		4*1.20	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
18	D- d.1 04.04.0 2	Podbudowa zjazdu z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²		
		4*1.20	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
19	D- d.1 05.03.2 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, koloru szarego, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3 cm	m ²		
		4*1.20	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
20	D- d.1 09.01.0 1	Wykonanie humusowania trawników warstwą humusu o gr. 10 cm wraz z ich ob-siwem nasionami traw oraz dowozem humusu na szerokości 0,50 m wzdłuż chodnika	m ²		
		84*0.50	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
21	KD- d.1 SST- 002	Studzienki ściekowe z dnem z gotowych elementów betonowych o śr. 600 mm wraz z osadzeniem kraty i wykonaniem przykanalika (krata klasy D400, głębokość studzienki 50 cm, przykanalik o średnicy 200 mm i długości 4,00 m, należy uwzględnić komplet robót montażowych dla studzienki z kratą, należy uwzględnić komplet robót montażowych dla przykanalika wraz z osadzeniem i zasypaniem przykanalika piaskiem)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	D- d.1 08.01.0 1	Ława pod korytka ścieku betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		15*0.10	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
23	D- d.1 08.01.0 1	Korytka betonowe ścieku o wymiarach 50x50x15 cm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Budowa chodnika w drodze wewnętrznej przez miejscowość Osowa od drogi gminnej Nr 383001T w kierunku te- renu rekreacyjno-sportowego od km 0+000 do km 0+047, dł. 47 mb - kod CPV: 45233220-7			
2.1		Roboty rozbiórkowe - kod CPV: 45111000-8			
24	D- d.2 01.02.0 1 4	Rozebrawie przepustów rurowych - ścianki czołowe (śr. 50 cm) i ławy betonowe	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
25	D- d.2 01.02.0 1 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyłado- waniu samochodem samowytadowczym na odległość 5 km	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
2.2		Roboty ziemne - sieć i przykanaliki kod CPV: 45000000-7, 45111200-0			
26	KD- d.2 SST- 2 001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sa- mochodami samowytadowczymi na odległość 5 km	m ³		
		132	m ³	132.000	
				RAZEM	132.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KD-d.2. SST-2 001	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład	m ³		
		58	m ³	58.000	
				RAZEM	58.000
28	KD-d.2. SST-2 001	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy)	m ³		
		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
29	KD-d.2. SST-2 001	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym (Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy)	m ³		
		46	m ³	46.000	
				RAZEM	46.000
30	KD-d.2. SST-2 001	Zasypanie wykopów podłużnych i punktowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm)	m ³		
		58	m ³	58.000	
				RAZEM	58.000
31	KD-d.2. SST-2 001	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką, umocnienie pomiędzy studniami i w obrębie studni przyjęte na 1 odcinek (do wyceny uwzględnić ilość wykonywanych odcinków)	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
2.3		Roboty montażowe - sieć i przykanaliki kod CPV: 450000000-7, 45231300-8			
32	KD-d.2. SST-3 002	Kanały z rur rur PE/PPo śr. nominalnej 200 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KD-d.2. SST-3 002	Kanały z rur PE/PP o śr. nominalnej 500 mm	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
34	KD-d.2. SST-3 002	Kanały z rur betonowych o śr. 500 mm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
35	KD-d.2. SST-3 002	Wylot kanalizacyjny z rury bet. o średnicy 500mm w postaci ścianki czołowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KD-d.2. SST-3 002	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie z włączem żeliwnym kl. D400	stud.		
		3	stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KD-d.2. SST-3 002	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie z włączem żeliwnym kl. D400 (łącznie z włączeniem istniejącego przepustu do studni i uszczelnieniem)	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KD-d.2. SST-3 002	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną kl. D400	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	D-d.2. 03.02.0 3 2	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.4		Roboty ziemne - chodni i zjazdy kod CPV: 45111200-0			
40	D-d.2. 02.01.0 4 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km pod chodnik	m ³		
		82*0.20	m ³	16.400	
				RAZEM	16.400

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	D- d.2. 04.01.0 4 1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²		
		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
2.5		Budowa krawężników i obrzeży - kod CPV: 45233220-7			
42	D- d.2. 08.01.0 5 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		51*0.10	m ³	5.100	
				RAZEM	5.100
43	D- d.2. 08.01.0 5 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
44	D- d.2. 08.03.0 5 1	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		51*0.05	m ³	2.550	
				RAZEM	2.550
45	D- d.2. 08.03.0 5 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
46	d.2. 5	Uzupełnienie nawierzchni jezdni masą mineralno-asfaltową o grubości 5 cm oraz kruszywem o grubości 20 cm wzdłuż krawężnika o szerokości 20 cm, wokół wpustu w odległości 20 cm, obcięcie i wyrównanie krawędzi jezdni	m ²		
		51*0.20+10	m ²	20.200	
				RAZEM	20.200
2.6		Chodnik - kod CPV: 45233222-1			
47	D- d.2. 04.02.0 6 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
48	D- d.2. 08.02.0 6 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm (kostka koloru czerwonego)	m ²		
		73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
49	D- d.2. 09.01.0 6 1	Wykonanie humusowania trawników warstwą humusu o gr. 10 cm wraz z ich obsewem nasionami traw oraz dowozem humusu na szerokości 0,50 m wzdłuż chodnika	m ²		
		49*0.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
3		Przebudowa drogi gminnej Sokołów Dolny - Sokołów Górny w miejscowości Sokołów Górny polegająca na wykonaniu chodnika na odcinku od wykonanego w 2016 roku do drogi do szkoły długości 234 m			
3.1		Roboty rozbiórkowe - kod CPV: 45111000-8			
50	D- d.3. 01.02.0 1 4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
51	D- d.3. 01.02.0 1 4	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe (śr. 50 cm) i ławy betonowe	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
52	D- d.3. 01.02.0 1 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
3.2		Roboty ziemne - sieć i przykanaliki kod CPV: 450000000-7, 45111200-0			
53	KD- d.3. SST- 2 001	Roboty ziemne polegające na zdjęciu humusu oraz na wykopie pod kanał, studnie, poszerzenie nawierzchni jezdni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		468	m ³	468.000	
				RAZEM	468.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KD-d.3. SST-2 001	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy)	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
55	KD-d.3. SST-2 001	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym (Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy)	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
56	KD-d.3. SST-2 001	Zасыpanie wykopów podłużnych i punktowych z zagęszczeniem mechanicznym łącznie z budową nasypu pod chodnik i zjazdu ((Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy, grubość warstwy w stanie luźnym nie większa niż 30 cm)	m ³		
		420	m ³	420.000	
				RAZEM	420.000
3.3		Roboty montażowe - sieć i przykanaliki kod CPV: 450000000-7, 45231300-8			
57	KD-d.3. SST-3 002	Kanały z rur rur PE/PPo śr. nominalnej 200 mm	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
58	KD-d.3. SST-3 002	Kanały z rur PE/PP o śr. nominalnej 500 mm	m		
		234	m	234.000	
				RAZEM	234.000
59	KD-d.3. SST-3 002	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie z włączem żeliwnym kl. C250	stud.		
		7	stud.	7.000	
				RAZEM	7.000
60	KD-d.3. SST-3 002	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną kl. D400	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3.4		Budowa krawężników i obrzeży - kod CPV: 45233220-7			
61	D-d.3. 08.01.0 4 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		240*0.10	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
62	D-d.3. 08.01.0 4 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
63	D-d.3. 08.03.0 4 1	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		240*0.05	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
64	D-d.3. 08.03.0 4 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
65	d.3. 4	Obcięcie i wyrównanie krawędzi jezdni	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
3.5		Poszerzenie jezdni, chodnik z betonowej kostki brukowej - kod CPV: 45233222-1			
66	D-d.3. 04.01.0 5 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia nawierzchni jezdni	m ²		
		234*0.70	m ²	163.800	
				RAZEM	163.800
67	D-d.3. 04.05.0 5 1	Wzmocnienie podłoża pod zjazd z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		234*0.70	m ²	163.800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	163.800
68	D- d.3. 04.02.0 5 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 234*0.40	m ² m ²	 93.600	
				RAZEM	93.600
69	D- d.3. 08.02.0 5 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm (kostka koloru szarego) 234*0.40	m ² m ²	 93.600	
				RAZEM	93.600
3.6		Chodnik - kod CPV: 45233222-1			
70	D- d.3. 04.01.0 6 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika 269+68	m ² m ²	 337.000	
				RAZEM	337.000
71	D- d.3. 04.05.0 6 1	Wzmocnienie podłoża pod chodnik z piasku stabilizowanego cementem Rm=2, 5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 15 cm 269+68	m ² m ²	 337.000	
				RAZEM	337.000
72	D- d.3. 08.02.0 6 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm (kostka koloru grafitowego) 269	m ² m ²	 269.000	
				RAZEM	269.000
73	D- d.3. 08.02.0 6 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm (kostka koloru czerwonego) 68	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
74	D- d.3. 09.01.0 6 1	Wykonanie humusowania warstwą humusu o gr. 10 cm wraz z obsiewem nasionami traw oraz dowozem humusu na miejsce pasem o szerokości 0,50 m wzdłuż chodnika oraz skarp nasypów 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
3.7		Zjazdy - kod CPV: 45233222-1			
75	D- d.3. 04.01.0 7 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów 12+3	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
76	D- d.3. 04.05.0 7 1	Wzmocnienie podłoża pod zjazd z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 15 cm 12+3	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
77	D- d.3. 04.02.0 7 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 12+3	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
78	D- d.3. 08.02.0 7 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm (kostka koloru grafitowego) 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
79	D- d.3. 08.02.0 7 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm (kostka koloru czerwonego) 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
80	D- d.3. 06.03.0 7 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, uzupełnienie pasem o szerokości 0,50 m wzdłuż zjazdu 10*0.50	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
3.8		Odtworzenie rowu i czyszczenie przepustu - kod CPV: 45233220-7			
81	D- d.3. 06.04.0 8 1	Plukanie i czyszczenie przepustu, czyszczenie wlotów i wylotów z przepustów	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
82 D- d.3. 06.04.0 8 1		Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, plantowanie skarp i dna rowu (średnia głębokość rowów 1,00m, skarpy o pochyleniu 1:1.5, szerokość dna rowu 0.40 m)	m ²		
		10*2.5	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000