

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ NR 000873T RADLIN - LESZCZYNY SKAŁA					
1		Roboty pomiarowe - kod CPV: 4510000-8			
1	D- d.1 01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.38	km	0.380	
				RAZEM	0.380
2		Roboty rozbiórkowe - kod CPV: 45111000-8			
2	D- d.2 01.02.0 4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej łącznie z obrzeżami i ich ponowne ułożenie na podsypce cementowo-piaskowej łącznie z obrzeżami	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
4	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej na zjazdach łącznie z obrzeżami i ponowne ułożenie łącznie z obrzeżami	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
5	D- d.2 01.02.0 4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 20 cm	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
6	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
7	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
10	D- d.2 01.02.0 4	Wywiezienie gruzu (gruzu i nadmiaru materiału z robót ziemnych) z terenu rozbiórkowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
		3+4+2.7+4.1+3.2	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
3		Roboty ziemne - kod CPV: 45111200-0			
11	D- d.3 02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
		879-12-17	m ³	850.000	
				RAZEM	850.000
12	D- d.3 04.01.0 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
13	D- d.3 02.03.0 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
14	D- d.3 04.01.0 1	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie	m ²		
		2078.80+95+493	m ²	2666.800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2666.800
15	D-d.3 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2078.80+95+493	m ² m ²	 2666.800	
				RAZEM	2666.800
4		Regulacja pionowa studzienek, zabezpieczenie sieci uzbrojenia podziemnego - kod CPV: 45332000-3			
16	D-d.4 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
17	D-d.4 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
18	D-d.4 01.02.1 1	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	D-d.4 10.12.0 3	Układanie rur ochronnych 13	m m	 13.0	
				RAZEM	13.0
5		Budowa krawężników i ścieków - kod CPV: 45233220-7			
20	D-d.5 08.01.0 1	Ława 30x35x15cm pod ciek z prefabrykatów betonowych z betonu C8/10 8.5	m ³ m ³	 8.500	
				RAZEM	8.500
21	D-d.5 08.05.0 1	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67	m m	 67.000	
				RAZEM	67.000
22	D-d.5 08.01.0 1	Ława 30x35x15cm pod krawężniki z betonu C8/10 668*0.075	m ³ m ³	 50.100	
				RAZEM	50.100
23	D-d.5 08.01.0 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm 668	m m	 668.000	
				RAZEM	668.000
24	D-d.5 08.05.0 2	Ścieki uliczne z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy 668	m m	 668.000	
				RAZEM	668.000
6		Nawierzchnia jezdni (kategoria ruchu KR2) - kod CPV: 45233220-7			
25	D-d.6 04.05.0 1	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm, Rm=2,5MPa 1852+2*378*0.30	m ² m ²	 2078.800	
				RAZEM	2078.800
26	D-d.6 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1852	m ² m ²	 1852.000	
				RAZEM	1852.000
27	D-d.6 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm 1719	m ² m ²	 1719.000	
				RAZEM	1719.000
28	D-d.6 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 1719	m ² m ²	 1719.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1719.000
7		Nawierzchnia zjazdów - kod CPV: 45233220-7			
29	D- d.7 04.04.0 2	Nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
8		Nawierzchnia pobocza - kod CPV: 45233220-7			
30	D- d.8 04.04.0 2	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		493	m ²	493.000	
				RAZEM	493.000
9		Oznakowanie pionowe i poziome - kod CPV: 45233290-8			
31	D- d.9 07.02.0 1	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych łącznie z rozbiórką słupków	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	D- d.9 07.01.0 1	Mechaniczne usunięcie istniejącego oznakowania poziomego	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
33	D- d.9 07.02.0 1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	D- d.9 07.02.0 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² (łącznie z tablicami)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	D- d.9 07.01.0 1	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
		6.5	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
36	D- d.9 07.01.0 1	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
10		System odwodnienia - kod CPV: 45332000-3			
37	D- d.10 06.04.0 1	Oczyszczenie rowów z namotu z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
38	D- d.10 06.01.0 5	Umocnienie skarp rowów z betonowych płyt wielootworowych o gr. 10 cm podsypce piaskowej z wypełnieniem otworów humusem z nasionami traw	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
39	D- d.10 06.02.0 1	Przepust rurowy - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
40	D- d.10 06.02.0 1	Przepust rurowy - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	D- d.10 06.02.0 1	Przepust rurowy - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
42	KD- d.10 SST- 001	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.25 m ³ z transp. urobku na odl. do 5 km sam. samowład.	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				9.000	
				RAZEM	9.000
43	KD-d.10 SST-001	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb. do 3m palami szalunkowymi (wypraskami)	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
44	KD-d.10 SST-001	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KD-d.10 SST-001	Przywóz piasku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m ³		
		7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
46	KD-d.10 SST-001	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 3.0 m	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
47	KD-d.10 SST-001	Zасыpanie wykopów fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych koparkami z zagęszcz. mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm)	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KD-d.10 SST-002	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
49	KD-d.10 SST-002	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KD-d.10 SST-002	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KD-d.10 SST-002	żelbetowa studnia szczelna dn1200 z płytą pokrywową, włazem klasy D400 i stopniami włazowymi żeliwnymi	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
52	KD-d.10 SST-002	rura stalowa dn250 (273,0x5,0) z płozami dystansowymi co max. 1m	m		
		5	m	5	
				RAZEM	5
53	KD-d.10 SST-002	rura stalowa dn350 (355x5,6) z płozami dystansowymi co max. 1m	m		
		3	m	3	
				RAZEM	3
54	KD-d.10 SST-002	docieplenie przykanalików warstwą termoizolacyjną styropianowo-poliuretanową	m		
		7	m	7	
				RAZEM	7