

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa chodnika w drodze gminnej przez miejscowość Osowa od biblioteki i świetlicy wiejskiej w kierunku terenu rekreacyjno – sportowego</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - kod CPV: 45111000-8</b>			
1	D- d.1 01.02.04	Rozebranie wpustu ulicznego 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury stalowe o śr. 30 cm 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów - koryta o przekroju 30x30 cm 12.5	m m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
4	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 22	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
6	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 14	m m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
7	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe (śr. 50 cm) i ławy betonowe 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
8	D- d.1 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe (śr. 60 cm) i ławy betonowe 0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
9	D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu na zjazdach i dojazdach do furtek szerokością 2,00 m 74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
10	D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach i dojazdach do furtek szerokością 2,00 m 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
11	D- d.1 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm 11	m m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
12	D- d.1 01.02.04	Rozebranie obrzeży 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	D- d.1 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km 33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne - sieć i przykanaliki kod CPV: 45000000-7, 45111200-0</b>			
14	KD-SST- d.2 001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 1 km 671.90-332.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	339.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.530</b>
15	KD-SST- d.2 001	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład 671.90-43.28-296.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	332.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.370</b>
16	KD-SST- d.2 001	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 43.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	43.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.280</b>
17	KD-SST- d.2 001	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek (Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy) 129.85+166.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	296.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.250</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KD-SST-d.2.001	Zasypanie wykopów podłużnych i punktowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) 332.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 332.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.370</b>
19	KD-SST-d.2.001	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m wypraskami wraz z rozbiór.(szer. do 1,0 m), umocnienie pomiędzy studniami i w obrębie studni 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
20	D-d.2.03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
21	D-d.2.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty montażowe - sieć i przykanaliki kod CPV: 45000000-7, 45231300-8</b>			
22	KD-SST-d.3.002	Kanały z rur rur PE/PPo śr. nominalnej 200 mm 39.10	m m	 39.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.100</b>
23	KD-SST-d.3.002	Kanały z rur rur PE/PP o śr. nominalnej 400 mm 422	m m	 422.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.000</b>
24	KD-SST-d.3.002	Kanały z rur PE/PP o śr. nominalnej 500 mm 50	m m	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
25	KD-SST-d.3.002	Kanały z rur kielichowych betonowych o śr. 600 mm 2.5	m m	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
26	KD-SST-d.3.002	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie 10	stud. stud.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
27	KD-SST-d.3.002	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie 5	stud. stud.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28	KD-SST-d.3.002	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KD-SST-d.3.002	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (w tym wymiana 1 studzienki istniejącej) 14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
30	KD-SST-d.3.002	Włączenie projektowanego kanału krytego do istniejącego przepustu pod drogą gminną, łącznie z uszczelnieniem 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne - chodni i zjazdy kod CPV: 45111200-0</b>			
31	D-d.4.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1 km pod chodnik 593*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 118.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.600</b>
32	D-d.4.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1 km pod zjazdy 152*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.600</b>
33	D-d.4.04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i zjazdów 593+152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 745.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>745.000</b>
<b>5</b>		<b>Budowa krawężników i obrzeży - kod CPV: 45233220-7</b>			
34	D-d.5.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 498*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.840</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	D- d.5 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm 498	m m	 498.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>498.000</b>
36	D- d.5 08.03.01	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu C12/15 498*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.940	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.940</b>
37	D- d.5 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm 496	m m	 496.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>496.000</b>
38	d.5	Uzupełnienie nawierzchni jezdni wzdłuż krawężnika o szerokości 20cm, uzupełnienie nawierzchni wokół wpustu 498*0.20+14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>113.600</b>
<b>6</b>		<b>Chodnik - kod CPV: 45233222-1</b>			
39	D- d.6 04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 587.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
40	D- d.6 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm (kostka koloru czerwonego) 587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 587.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
<b>7</b>		<b>Zjazdy - kod CPV: 45233222-1</b>			
41	D- d.7 04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>
42	D- d.7 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm (kostka koloru szarego) 158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>