

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, WYCINKA ZIELENI, ZDJĘCIE HUMUSU</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, trasa dróg w terenie równinnym - odtworzenie przebiegu drogi, wyznaczenie punktów głównych trasy i wznowienie punktów istniejących osnowy geodezyjnej	km		
		0.581	km	0.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.58</b>
2	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		5105	m2	5 105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 105.00</b>
3	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		1440	m	1 440.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 440.00</b>
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - zwiększone do 8 cm Krotność = 2	m2		
		720	m2	720.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.00</b>
5	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oczyszczeniem, przesortowaniem i złożeniem na paletach - do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		2140	m2	2 140.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 140.00</b>
6	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm - zmniejszone do 10 cm mechanicznie Krotność = 0.67	m2		
		poz.4 {720 m2} + poz.5 {2 140 m2}	m2	2 860.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 860.00</b>
7	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20 x 30 cm	m		
		1280	m	1 280.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 280.00</b>
8	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.7 {1 280 m} * 0.05	m3	64.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży chodnikowych o wymiarach 8 x 30 cm	m		
		1960	m	1 960.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 960.00</b>
10	D-01.02.04	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		9	kpl.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
11	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
		18	kpl.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
12	D-01.02.04	Rozebranie kanalizacji - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		490	m	490.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.00</b>
13	D-01.02.04	Rozebranie kanalizacji - przykanaliki z tworzywa sztucznego o śr. 20 cm	m		
		230	m	230.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.00</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	D-01.02.04 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		(poz.2 {5 105 m2} * 0.03 + poz.4 {720 m2} * 0.08 + poz.5 {2 140 m2} * 0.08 + poz.6 {2 860 m2} * 0.1 + poz.7 {1 280 m} * 0.2 * 0.3 + poz.8 {64 m3} + poz.9 {1 960 m} * 0.08 * 0.30 + poz.10 {9 kpl.} * 1.05 + poz.11 {18 kpl.} * 0.27 + poz.12 {490 m} * 0.07 + poz.13 {230 m} * 0.02) * 1.4	m3	1 272.60	
				RAZEM	<b>1 272.60</b>
15	D-01.02.04 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		poz.14 {1 272.6 m3}	m3	1 272.60	
				RAZEM	<b>1 272.60</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
16	D-02.01.01 d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - do wywozu	m3		
		2250 * 95%	m3	2 137.50	
				RAZEM	<b>2 137.50</b>
17	D-02.01.01 d.2	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III-IV) - do wywozu	m3		
		2250 * 5%	m3	112.50	
				RAZEM	<b>112.50</b>
18	D-02.01.01 d.2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu III-IV) ponad 1 km	m3		
		poz.16 {2 137.5 m3} + poz.17 {112.5 m3}	m3	2 250.00	
				RAZEM	<b>2 250.00</b>
19	D-02.03.01 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - z dowozu	m3		
		2250 * 95%	m3	2 137.50	
				RAZEM	<b>2 137.50</b>
20	D-02.03.01 d.2	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi - z dowozu	m3		
		2250 * 5%	m3	112.50	
				RAZEM	<b>112.50</b>
21	D-02.03.01 d.2	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami - z dowozu	m3		
		poz.20 {112.5 m3}	m3	112.50	
				RAZEM	<b>112.50</b>
22	D-02.03.01 d.2	Materiał do wykonania nasypów kat. I-II - z dowozu	m3		
		poz.19 {2 137.5 m3} + poz.20 {112.5 m3}	m3	2 250.00	
				RAZEM	<b>2 250.00</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
23	D-04.01.01 d.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (jezdnia + chodnik)	m2		
		720 + 2140	m2	2 860.00	
				RAZEM	<b>2 860.00</b>
24	D-04.04.02b d.3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zwiększone do 20 cm (jezdnia) Krotność = 1.33	m2		
		720	m2	720.00	
				RAZEM	<b>720.00</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	D-04.04.02b d.3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik)	m2		
		2140	m2	2 140.00	
				RAZEM	<b>2 140.00</b>
26	D-04.03.01a d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa (jezdnia)	m2		
		720	m2	720.00	
				RAZEM	<b>720.00</b>
27	D-04.03.01a d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych (jezdnia)	m2		
		5105 * 2 - 720	m2	9 490.00	
				RAZEM	<b>9 490.00</b>
28	D-05.03.26a d.3	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - geosiatka dwukierunkowa z geokompozytu o wytrzymałości 100 kN/m (jezdnia)	m2		
		1440	m2	1 440.00	
				RAZEM	<b>1 440.00</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
29	D-05.03.05b d.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W 50/70 o grubości 5 cm - warstwa wiążąca (jezdnia)	m2		
		720	m2	720.00	
				RAZEM	<b>720.00</b>
30	D-05.03.05b d.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W 50/70 o grubości średnio 5 cm - warstwa wiążąco-wyrównawcza (jezdnia)	m2		
		5105 - 720	m2	4 385.00	
				RAZEM	<b>4 385.00</b>
31	D-05.03.05a d.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm - warstwa ścieralna (jezdnia)	m2		
		5105	m2	5 105.00	
				RAZEM	<b>5 105.00</b>
32	D-05.03.23a d.4	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej o grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara (chodnik)	m2		
		2140	m2	2 140.00	
				RAZEM	<b>2 140.00</b>
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>			
33	D-08.01.01b d.5	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 o pow. 0.080 m2 (jezdnia)	m		
		1280	m	1 280.00	
				RAZEM	<b>1 280.00</b>
34	D-08.03.01 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 o pow. 0.036 m2 (chodnik)	m		
		1960	m	1 960.00	
				RAZEM	<b>1 960.00</b>
<b>6</b>		<b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
35	D-03.02.01 d.6	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m2		
		poz.36 {9 stud.} * 0.8 + poz.37 {18 szt.} * 0.2 + poz.38 {490 m} * 0.4 + poz.39 {230 m} * 0.2	m2	252.80	
				RAZEM	<b>252.80</b>
36	D-03.02.01 d.6	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m z włazem klasy D400	stud.		
		9	stud.	9.00	
				RAZEM	<b>9.00</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	D-03.02.01 d.6	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem klasy D400	szt.		
		18	szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
38	D-03.02.01 d.6	Kanały z rur z tworzywa sztucznego łączonych na wcisk o średnicy 400 mm	m		
		490	m	490.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.00</b>
39	D-03.02.01 d.6	Przykanaliki z rur kielichowych z tworzywa sztucznego o średnicy 200 mm	m		
		230	m	230.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.00</b>