

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH  
ULICA ORNASTOWSKIEGO

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1 d.1	<b>D-01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym	km	0.16		
2 d.1	<b>D-02.01.01</b>	Odkrytki próbne - Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	10		
3 d.1	<b>D-02.01.01</b>	Zasypanie wykopów gruntem z ukopu i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	10		
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
4 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	223.1		
5 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi z utylizacją	m <sup>3</sup>	22.31		
6 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni z trylinki o grub. 15 cm z wypełnie- niem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	223.1		
7 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Wywiezienie trylinki samochodami z załadunkiem i wyła- dunkiem na plac Zakładu Komunalnego w Przedczu	m <sup>3</sup>	33.47		
8 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	123.76		
9 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Wywiezienie bloczków betonowych samochodami z zała- dunkiem i wyładunkiem na plac Zakładu Komunalnego w Przedczu	m <sup>3</sup>	18.56		
10 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	447.71		
11 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Wywiezienie płyt betonowych 35x35x5 z załadunkiem i wy- ładunkiem na plac Zakładu Komunalnego w Przedczu	m <sup>3</sup>	22.39		
12 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod- sypce cem.piaskowej	m	320.39		
13 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	21.63		
14 d.2	<b>D-01.02.04</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi z utylizacją	m <sup>3</sup>	36.04		
<b>3 ODWODNIENIE</b>						
15 d.3	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni z trylinki o grub. 15 cm z wypełnie- niem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	16.56		
16 d.3	<b>D-01.02.04</b>	Wywiezienie trylinki samochodami z załadunkiem i wyła- dunkiem na plac Zakładu Komunalnego w Przedczu	m <sup>3</sup>	2.48		
17 d.3	<b>Z-01.02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	24.84		
18 d.3	<b>Z-01.02</b>	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyladowczy- mi	m <sup>3</sup>	24.84		
19 d.3	<b>Z-01.02</b>	Dowóz gruntu (piasek średnioziarnisty) pod zasypanie sa- mochodami samowyladowczym	m <sup>3</sup>	21.21		
20 d.3	<b>K-01.03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	10		
21 d.3	<b>Z-01.02</b>	Zasypanie wykopów gruntem z dowozu i ubiciem warstwa- mi co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	21.21		
22 d.3	<b>K-01.03</b>	Studnia rewizyjna 1,4x1,4x2,0m murowana z bloczków M6 na płycie fundamentowej C16/20 gr.20cm z płytą żelbeto- wą C25/30 gr.15cm i włazem żeliwnym D400	szt.	1		
23 d.3	<b>K-01.03</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu D400	szt.	4		
24 d.3	<b>K-01.03</b>	Wymiana kołnierza i kratki żeliwnej wpustu D400 na istnie- jącej studzience	szt.	1		
25 d.3	<b>K-01.03</b>	Demontaż kołnierza i kratki żeliwnej wpustu z przekaza- niem do PZD w Kole i montażem włazu rewizyjnego d=600mm D400	szt.	2		
26 d.3	<b>K-01.03</b>	Rozbiórka wpustu ulicznego z zabetonowaniem osadnika i przekazaniem elementów żeliwnych PZD w Kole	szt.	2		
27 d.3	<b>D-02.03.01</b>	Warstwa odsączająca z piasku średniego z zagęszcze- niem z dowozu - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	16.56		
28 d.3	<b>D-04.06.01B</b>	Podbudowa betonowa C16/20 - grub.warstwy po zagęsz- czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	16.56		
29 d.3	<b>K-01.04</b>	Oczyszczenie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi i przykanalikami z wywozem i utylizacją	kpl.	1		
30 d.3	<b>K-01.04</b>	Kamerowanie istniejącej kanalizacji deszczowej (kolektora głównego i przykanalików) wraz z przekazaniem materiałów z monitoringu Zamawiającemu	kpl.	1		
<b>4 KRAWĘŻNIKI</b>						
31 d.4	<b>D-08.01.01B</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	320.39		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH  
ULICA ORNASTOWSKIEGO

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
32 d.4	D-02.03.01	Warstwa odsączająca z piasku średniego z zagęszcze- niem z dowozu - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	128.16		
33 d.4	D-08.01.01B	Ława pod krawężniki na łukach o prom.do 40 m beton C12/ 15	m <sup>3</sup>	21.63		
34 d.4	D-08.01.01B	Krawężniki betonowe najazdowe R5 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	320.39		
<b>5 JEZDNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>						
35 d.5	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	22.7		
36 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm	m <sup>2</sup>	223.1		
37 d.5	D-04.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyładowczy- mi	m <sup>3</sup>	66.93		
38 d.5	D-02.03.01	Warstwa odsączająca z piasku średniego z zagęszcze- niem z dowozu - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	223.1		
39 d.5	D-04.06.01B	Podbudowa betonowa C16/20 - grub.warstwy po zagęsz- czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	223.1		
40 d.5	D-04.06.01B	Wyrównanie nawierzchni betonem C16/20 - grub.warstwy zgodnie z tabelą danych drogi	m <sup>3</sup>	9.55		
41 d.5	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej beżfazowej kolo- ru grafitowego, grub. 6 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	997.04		
<b>6 ZJAZDY</b>						
42 d.6	D-08.03.01	Rowki pod obrzeża o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	10		
43 d.6	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowe z betonu C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	0.3		
44 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piasko- wej z wyp.spoin piaskiem	m	10		
45 d.6	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 34 cm	m <sup>2</sup>	123.76		
46 d.6	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odleg- łość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	42.08		
47 d.6	D-02.03.01	Warstwa odsączająca z piasku średniego z zagęszcze- niem z dowozu - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	123.76		
48 d.6	D-04.06.01B	Podbudowa betonowa C12/15 grub.warstwy po zagęszcze- niu 15 cm z pielęgnacją wodą	m <sup>2</sup>	123.76		
49 d.6	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej beżfazowej kolo- ru grafitowego, grub. 6 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	123.76		
<b>7 CHODNIKI</b>						
50 d.7	D-08.03.01	Rowki pod obrzeża o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	15		
51 d.7	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowe z betonu C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	0.45		
52 d.7	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piasko- wej z wyp.spoin piaskiem	m	15		
53 d.7	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 29 cm	m <sup>2</sup>	575.63		
54 d.7	D-04.01.01	Wywóz ziemi z wykopów samochodami samowyładowczy- mi	m <sup>3</sup>	166.93		
55 d.7	D-02.03.01	Warstwa odsączająca z piasku średniego z zagęszcze- niem z dowozu - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	575.63		
56 d.7	D-04.06.01B	Podbudowa z mieszanki betonowej klasy C8/10 gr. 10 cm z pielęgnacją wodą	m <sup>2</sup>	575.63		
57 d.7	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej beżfazowej kolo- ru czerwonego, grub. 6 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	575.63		
<b>8 OZNAKOWANIE</b>						
58 d.8	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową linie P-4	m <sup>2</sup>	2.4		
59 d.8	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową linie P-10	m <sup>2</sup>	12		
60 d.8	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową linie P-13	m <sup>2</sup>	1.31		
<b>9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
61 d.9	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.16		
62 d.9	D-03.02.01A	Rozbiórka studni telekomunikacyjnej typu lekkiego i montaż studni telekomunikacyjnej typu ciężkiego w jezdni (skrzyżo- wanie z ulicą Sienkiewicza)	szt.	1		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH  
ULICA ORNASTOWSKIEGO

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
63 d.9	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek i włączów	szt.	14		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: