

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa chodnika wraz z oświetleniem przy ul. Wielkopolskiej w Gostyniu.</b>					
1		<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	<b>45110000-1</b>	<b>D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>			
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, betonowej gr. 8cm na jezdni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0805-06				
1		6.0*2.0+4.0*2.0+6.0*2.0	m <sup>2</sup>	32.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
2	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0408-06				
1		4*3*1.5+3*1.5*3.0	m <sup>2</sup>	31.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.50</b>
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-06	Krotność = 0.67			
1		77.5*2.0+31.8*2.0+17.0*2.0+140.7*2.0+36.5*2.0+22.5*2.0	m <sup>2</sup>	652.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.00</b>
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
1		32.0*0.08+31.5*0.1+652.0*0.15	m <sup>3</sup>	103.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.51</b>
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km > 1 km do 3 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05	Krotność = 2			
1		103.51	m <sup>3</sup>	103.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.51</b>
2		<b>D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	<b>45110000-1</b>	<b>D-02.01.01 Wykonanie wykopów</b>			
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
d.2.	0202-06				
1		100*1.2*0.3 + 0.2*114.0+53.8*0.5*0.3+47.76*0.5*0.2	m <sup>3</sup>	71.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.65</b>
7	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odl. do 4 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0208-02	Krotność = 3			
1		71.65	m <sup>3</sup>	71.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.65</b>
2.2	<b>45110000-1</b>	<b>D-02.03.01 Wykonanie nasypów</b>			
8	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m <sup>2</sup>		
d.2.	0506-07				
2		310.46*1.0	m <sup>2</sup>	310.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.46</b>
9	Wycena	Zakup piasku do profilowania koryta pod chodnik średnio 7cm	m <sup>3</sup>		
d.2.	własna				
2		600*0.07	m <sup>3</sup>	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
3		<b>D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
3.1	<b>45230000-8</b>	<b>D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa</b>			
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.3.	1406-05				
1		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
4		<b>D-04.00.00 PODBUDOWA</b>			
4.1	<b>45233000-9</b>	<b>D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.4.	0103-01				
1		114.0+6.0+4.5+600.00+149.5*0.45	m <sup>2</sup>	791.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>791.78</b>
4.2	<b>45233000-9</b>	<b>D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 2013</b>			
12	KNNR 6	Jednowarstwowa podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm- roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
d.4.	0113-06				
2	z.o.2.6.				
	9901-02	114.0+6.0+4.5	m <sup>2</sup>	124.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.50</b>
5		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
5.1	<b>45233000-9</b>	<b>D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej na chodniku,	m <sup>2</sup>		
d.5.	0502-03	na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin	m <sup>2</sup>	600.00	
1		piaskiem			
		600.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
14	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm czerwonej na zjazdach,	m <sup>2</sup>		
d.5.	0502-03	na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wypełnieniem spoin	m <sup>2</sup>	114.00	
1		piaskiem	m <sup>2</sup>	10.50	
		<zjazdy>114.0			
		<uzupełnienie po rozebranych płytach>6.0*1.0+4.5*1.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>124.50</b>
6		<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
6.1	45233000-9	<b>D-08.03.01 Obrzeża betonowe</b>			
15	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa C8/10 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.6.	0402-04		m <sup>3</sup>	0.60	
1		10.0*(0.25*0.15+0.15*0.15)	m <sup>3</sup>	8.55	
		285.0*(0.2*0.1+0.1*0.1)			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.15</b>
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.6.	0404-03		m	295.00	
1		10.0+285.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>295.00</b>
7		<b>INNE ROBOTY</b>			
7.1		<b>Umocnienie skarp płytami ażurowymi</b>			
17	KNR 2-01	Płyta ażurowa typu MEBA o wymiarach 40x60x8cm na podsypce cementowo -	m <sup>2</sup>		
d.7.	0516-02	piaskowej 1:4 o grubości 10cm	m <sup>2</sup>	120.00	
1	analogia	(81.0+19.0)*1.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>