

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont chodnika przy ul. Polnej w Gostyniu.					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45100000-8	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.202	km	0.20	
				RAZEM	0.20
2	Geodezja d.1. kalk. własna 1	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
3	KNNR 6 d.1. 0806-01 2	Ręczne - rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		6+6+6+6+8	m	32.00	
				RAZEM	32.00
4	KNR 2-31 d.1. 0812-03 2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		32*(0.25*0.1+0.1*0.1)	m ³	1.12	
				RAZEM	1.12
5	KNNR 6 d.1. 0805-02 2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych typu trylinka betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
		2.5*3.15+5.5*3.0+5.5*3.1+5.5*2.9+5.3*2.8+4.0*3.1+8.1*3.0+2.6*3.1+3.7*3.0+3.2*3.0+3.3*3.2+5.0*3.3	m ²	164.74	
				RAZEM	164.74
6	KNNR 6 d.1. 0805-08 2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		11.7*3.2+3.7*3.16+17.4*3.12+17.5*2.95+13.9*3.1+11.0*2.8+18.4*2.75+6.4*2.8+19.0*2.95+14.0*3.1+3.9*3.1+5.5*3.0+22.8*3.0+25.7*3.0+2.95*13.6+10.8*3.0+18.9+3.2+19.0*3.16+8.8*3.1	m ²	752.94	
				RAZEM	752.94
7	KNNR 6 d.1. 0805-07 2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		4.5*25.6+4.25+24.0	m ²	143.45	
				RAZEM	143.45
8	KNNR 6 d.1. 0806-07 2	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		13*1.5+10*1.5	m	34.50	
				RAZEM	34.50
9	KNR AT-03 d.1. 0104-01 2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		17.4*3.2	m ²	55.68	
				RAZEM	55.68
10	KNR AT-03 d.1. 0105-01 2	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. 12 cm z wywozem rumożu na odl. do 1 km	m ²		
		17.4*3.2	m ²	55.68	
				RAZEM	55.68
11	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
		0.15*0.3*24.0+1.12+164.74*0.15+752.94*0.05+143.45*0.07+0.06*0.2*24.5+55.68*0.04+0.12+55.68	m ³	132.92	
				RAZEM	132.92
12	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km > 1 km do 3 km Krotność = 2	m ³		
		132.92	m ³	132.92	
				RAZEM	132.92
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
13	KNNR 1 d.2. 0202-06 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. wg Tabeli robót ziemnych (1003.0+2*6.04+6*0.4+4.8*0.4)*0.08+214.0*0.18	m ³		
			m ³	120.07	
				RAZEM	120.07

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odl. do 6 km	m ³		
d.2.	0208-02	Krotność = 5	m ³	120.07	
1		120.07			
				RAZEM	120.07
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	45230000-8	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa			
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3.	1406-04		szt.	4.00	
1		4			
				RAZEM	4.00
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.3.	1406-05		szt.	7.00	
1		7			
				RAZEM	7.00
4		D-04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
17	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.4.	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1226.12	
1		1003.0+214.0+2*6*0.4+6.0*0.4+4.8*0.4			
				RAZEM	1226.12
4.2	45233000-9	D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
18	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza na zjazdach z mieszanki kruszywa niezwiązanego o	m ²		
d.4.	0113-01	uziarnieniu 0/63,0 mm stabilizowana mechanicznie o grubości po zagęszcze- niu (15 cm) 20cm	m ²	214.00	
2		Krotność = 1.33			
		214.0			
				RAZEM	214.00
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
19	KNNR 6	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej, betonowej, szarej, grubości 8 cm na	m ²		
d.5.	0502-03	podsypanie cementowo-piaskowej 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1003.00	
1		1003.0			
				RAZEM	1003.00
20	KNNR 6	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej, betonowej, żółtej typu STOP, gru- bości 8 cm na podsypanie cementowo-piaskowej 5cm z wypełnieniem spoin	m ²		
d.5.	0502-03	piaskiem	m ²	9.12	
1		2*6.0*0.4+6.0*0.4+4.8*0.4			
				RAZEM	9.12
21	KNNR 6	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej, betonowej, czerwonej, grubości 8 cm	m ²		
d.5.	0502-03	na podsypanie cementowo-piaskowej 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	214.00	
1		214.0			
				RAZEM	214.00
6		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
6.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
22	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 (B-15) z oporem o wymiarach 15x30+	m ³		
d.6.	0402-04	15x15cm.	m ³	2.16	
1		(4*6.0+8.0)*(0.30*0.15+0.15*0.15)			
				RAZEM	2.16
23	KNNR 6	Krawężniki betonowe szare, o wymiarach 15x30 cm wystające 2cm powyżej	m		
d.6.	0401-03	krawędzi jezdni bez ław (bez podsypki).	m	24.00	
1		4*6.0			
				RAZEM	24.00
24	KNNR 6	Regulacja krawężnika betonowego, o wymiarach 15x30 cm bez ław (bez pod- sypki) - materiał pozyskany z rozbiórki.	m		
d.6.	0401-03		m	8.00	
1		8.0			
				RAZEM	8.00
6.2	45233000-9	D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
25	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa C12/15 (B-15) z oporem o wymiarach 20x10+	m ³		
d.6.	0402-04	10x10cm.	m ³	2.76	
2		(23*2.5+2.5+19.0+9.0+4.0)*(0.2*0.10+0.10*0.10)			
				RAZEM	2.76
26	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm (bez podsypki).	m		
d.6.	0404-03		m	92.00	
2		23*2.5+2.5+19.0+9.0+4.0			
				RAZEM	92.00