

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Górnej wraz z oświetleniem w Gostyniu.					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
1	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0801-06				
1		413.0	m ²	413.00	
				RAZEM	413.00
2	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
1		413.0*0.15	m ³	61.95	
				RAZEM	61.95
3	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km > 1 km do 5 km	m ³		
d.1.	1103-05				
1		Krotność = 4 poz.2	m ³	61.95	
				RAZEM	61.95
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2.	0202-04				
1	0208-02	0.23*413.0+0.38*132.0	m ³	145.15	
				RAZEM	145.15
2.2	45110000-1	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
5	KNNR 1	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem mieszkanką traw przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.2.	0507-01				
2	analogia	1.0*180.0	m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
3		D-04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3.	0103-03				
1		545.0	m ²	545.00	
				RAZEM	545.00
3.2	45233000-9	D-04.02.02 Warstwa mrozochronna			
7	KNNR 6	Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem klasy C3/4 wyprodukowanej w wytwórni betonów (Rm?4,0MPa) o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m ²		
d.3.	0109-01				
2		545.0	m ²	545.00	
				RAZEM	545.00
3.3	45233000-9	D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
8	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego, uziarnienie 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3.	0113-01				
3	analogia	545.0	m ²	545.00	
				RAZEM	545.00
4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
9	KNNR 6	Miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej szarej nowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4.	0502-03				
1		545.0	m ²	545.00	
				RAZEM	545.00
5		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
5.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
10	KNNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m ³		
d.5.	0402-04				
1		202.0*(0.30*0.15+0.15*0.15)	m ³	13.64	
				RAZEM	13.64
11	KNNR 6	Analogia - krawężniki betonowe szare o wymiarach 15x30 cm bez ław i podsypki	m		
d.5.	0401-03				
1		202.0	m	202.00	
				RAZEM	202.00
6	45233162-2	POZOSTAŁE KOSZTY			
12	Wycena indywidualna	Badanie stopnia zagęszczenia podłoża drogowego	kpl.		
d.6		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.6	COR kalk. własna	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót.	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00