

Przedmiar robót do projektu nr 6276

„Opracowanie dokumentacji wykonawczej i budowlano-wykonawczej dla zadań remontowych i zadania inwestycyjnego zgłoszonych w ramach Dąbrowskiego Budżetu Partycypacyjnego”

Obiekt	ZADANIE NR 2 Wzmocnienie pobocza z kostki brukowej w ulicy Łazy Błędowskie
Inwestor	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21
Wykonawca	Biuro Projektowo- Realizacyjne INWESTPROJEKT Sp. z o.o. ,ul. Majakowskiego 37, 41-300 Dąbrowa Górnica

Przedmiar

ZADANIE NR 2 Wzmocnienie pobocza z kostki brukowej w ulicy Łazy Błędowskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Prace przygotowawcze				
1	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.07.		
		127	m	127
		razem	m	127
2	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu Nr ST: D.01.07.		
		127*0,2*0,3	m3	7,62
		razem	m3	7,62
3	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - pas 50cm wzdłuż projektowanych nawierzchni Nr ST: D.01.07.		
		127*0,5	m2	63,5
		razem	m2	63,5
4	KNR 2-31 0803/04 (dopłata 2x)	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm Nr ST: D.01.07.	m2	63,5
5	KNR-W 2-01 0201/12	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1km Nr ST: D.01.01.		
		(59,5+128)*0,35	m3	65,625
		razem	m3	65,625
6	KNR-W 2-01 0210/02 (dopłata 8x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10t po terenie lub drogach gruntowych kategorii III-IV Nr ST: D.01.01.	m3	63,625
7	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: D.01.01.		
		127*0,2*0,3	m3	7,62
		7,62	m3	7,62
		63,5*0,05	m3	3,175
		razem	m3	18,415
8	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D.01.01.	m3	18,415
2. Prace projektowe				
1	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D.01.01.		
		(59,5+128)*1,05	m2	196,875
		razem	m2	196,875
2	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, obrzeża Nr ST: D.01.04.		
		Najazdowy (8,20+6,10+7,20+6,40+6,0+6,6+10,0)*0,2*0,3	m3	3,03
		Krawężnik (127,20-50,5)*0,2*0,3	m3	4,602
		Obrzeża (5,40+3,30+5,40+3,80+4,0+4,0+7,30)*0,10*0,10	m3	0,332
		Opornik betonowy (9,80+4,20+14,80+10,30+42,50+9,40)*0,2*0,3	m3	5,46
		razem	m3	13,424
3	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04.		
		Najazdowy (8,20+6,10+7,20+6,40+6,0+6,6+10,0)	m	50,5
		razem	m	50,5
4	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04.		
		Krawężnik (127,20-50,5)	m	76,7
		razem	m	76,7
5	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D.01.04.		
		Obrzeża (5,40+3,30+5,40+3,80+4,0+4,0+7,30)	m	33,2
		razem	m	33,2
6	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (wsuniecie 10cm) Nr ST: D.01.02.		
		59,5+128	m2	187,5
		razem	m2	187,5

Przedmiar

ZADANIE NR 2 Wzmocnienie pobocza z kostki brukowej w ulicy Łazy Błędowskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	KNR 2-31 0114/02 (potrącenie 10x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D.01.02.	m2	187,5
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D.01.02.	m2	187,5
9	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03.	m2	59,5
		59,5	m2	59,5
		razem	m2	59,5
10	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03.	m2	128
11	KNR 2-31 0509/01	Obłożenie skarp płytami ażurowymi 100x75x10cm na podсыpcie piaskowej Nr ST: D.01.11.	m2	91
		Miejsca postojowe - jomb (9,80+4,20+14,80+10,30+42,50+9,40)*1,0	m2	91
		razem	m2	91
12	KNR 2-21 0218/04	Ręczne rozścielenie z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2 ziemi urodzajnej - obspanie płyt Nr ST: D.01.08.	m3	4,55
		91*0,05	m3	4,55
		razem	m3	4,55
13	KNR 2-21 0402/02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej bez nawożenia w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08.	m2	91
		3. Prac odtworzeniowe		
1	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego BA 0/25mm o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: D.01.03.	m2	63,5
2	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego BA 0/25mm - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu Nr ST: D.01.03.	m2	63,5