

Przedmiar robót do projektu nr 6286

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

Obiekt	ZADANIE NR 12 – Remont jezdni i chodników w rejonie ul.Sienkiewicza 17 i Okrzei 7 i 9
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 12 – Remont jezdni i chodników w rejonie ul.Sienkiewicza 17 i Okrzei 7 i 9

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Prace przygotowawcze				
1	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce piaskowej Nr ST: D.01.07. 194+2,0*7,4+2,0*6,4	m2	221,6
		razem	m2	221,6
2	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.07. 260,60 -(8,60+17,0+13,50)	m	260,6
			m	-39,1
		razem	m	221,5
3	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej Nr ST: D.01.07. 185+7,40*2+6,4*2	m	212,6
		razem	m	212,6
4	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu Nr ST: D.01.07. Krawężnik 221,5*0,2*0,3 Obrzeża 212,6*0,10*0,2	m3	13,29
			m3	4,252
		razem	m3	17,542
5	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników z kostki brukowej na podsypce piaskowej- materiał do ponownego wykorzystania Nr ST: D.01.07. 120*0,5	m2	60
		razem	m2	60
6	KNR 5 0701/03	Ręczne kopanie rowów w gruncie kategorii IV Nr ST: D.01.01. (8+4,5*2+30+10*2+7,5+5,0*2+9+3,0)*0,6*0,5	m3	28,95
		razem	m3	28,95
7	KNR-W 4-01 0109/07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV Nr ST: D.01.01.	m3	28,95
8	KNR-W 4-01 0109/08 (dopłata 9x)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km Nr ST: D.01.01.	m3	28,95
9	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm Nr ST: D.01.07. 700	m2	700
		razem	m2	700
10	KNR 2-31 0803/04 (dopłata 7x)	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm Nr ST: D.01.07.	m2	700
11	KNR-W 2-01 0201/12	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1km Nr ST: D.01.01. 220*0,3 700*0,41	m3	66
			m3	287
		razem	m3	353
12	KNR-W 2-01 0210/02 (dopłata 8x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10t po terenie lub drogach gruntowych kategorii III-IV Nr ST: D.01.01.	m3	353
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: D.01.01. 221,6*0,05 221,5*0,15*0,30 212,6*0,06*0,20 17,542 700*0,10	m3	11,08
			m3	9,968
			m3	2,551
			m3	17,542
			m3	70
		razem	m3	111,141
14	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D.01.01.	m3	111,141
2. Prace projektowe				
1	KNR 5 0706/02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m Nr ST: D.01.09. (8+4,5*2+30+10*2+7,5+5,0*2+9+3,0)	m	96,5

Przedmiar

ZADANIE NR 12 – Remont jezdni i chodników w rejonie ul.Sienkiewicza 17 i Okrzei 7 i 9

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	96,5
2	KNNR 5 0705/01	Zabezpieczenie kolidujących instalacji elektrycznych i teletechnicznych zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez użytkowników Nr ST: D.01.09.	m	96,5
3	KNR 5-02 0312/06	Ułożenie taśmy ostrzegawczej Nr ST: D.01.09.	km	0,097
4	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów piaskiem (zakup) wraz z zagęszczeniem Nr ST: D.01.09. 28,95-97*0,5*0,1	m3	24,1
		razem	m3	24,1
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D.01.01. (700+196,5)*1,05	m2	941,325
		razem	m2	941,325
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, obrzeża Nr ST: D.01.04. Najazdowy 260,60*0,2*0,3 Obrzeża (185+7,4*2+6,4*2)*0,10*0,2	m3	15,636
			m3	4,252
		razem	m3	19,888
7	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04. Najazdowy (8,60+17+13,5)	m	39,1
		razem	m	39,1
8	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04. 260,59-(8,60+17+13,5)	m	221,49
		razem	m	221,49
9	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D.01.04. Obrzeża 185+7,4*2+6,4*2	m	212,6
		razem	m	212,6
10	KNR 9-11 0101/01	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatką na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym Nr ST: D.01.02.	m2	700
11	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D.01.02.	m2	700
12	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (wsumie 10cm) Nr ST: D.01.02.	m2	195,6
13	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	195,6
14	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (wsumie 20cm) Nr ST: D.01.02.	m2	700
15	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D.01.02.	m2	700
16	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (wsumie 10cm) Nr ST: D.01.02.	m2	195,6
17	KNR 2-31 0114/06 (potrącenie 5x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D.01.02.	m2	195,6
18	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03. 700	m2	700
		razem	m2	700
19	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03. 7,4*2,0+6,4*2	m2	27,6
		razem	m2	27,6
20	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03. 168	m2	168
		razem	m2	168

Przedmiar

ZADANIE NR 12 – Remont jezdni i chodników w rejonie ul.Sienkiewicza 17 i Okrzei 7 i 9

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku Nr ST: D.01.10.		
		1,5*2,0*0,1	m3	0,3
		razem	m3	0,3
22	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Nr ST: D.01.10.		
		0,6*0,2*1,5	m3	0,18
		0,5*0,2*1,5	m3	0,15
		1,0*0,2*1,50	m3	0,3
		razem	m3	0,63
23	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: D.01.10.		
		0,63*90/1000	t	0,057
		razem	t	0,057
24	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D.01.10.		
		Obrzeża 4*1,5	m	6
		razem	m	6
3. Prac odtworzeniowe				
1	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka z rozbiórki Nr ST: D.01.03.		
		120*0,5	m2	60
		razem	m2	60
2	KNR 2-21 0202/02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim zadarnionym w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08.		
		(140+180)*0,5	m2	160
		razem	m2	160
3	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej gr. 5cm na terenie płaskim (zakup) Nr ST: D.01.08.		
		150*0,05	m3	7,5
		razem	m3	7,5
4	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08.	m2	160