

Przedmiar robót do projektu nr 6281

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

Obiekt	ZADANIE NR 7 – Wymiana nawierzchni chodnika i utwardzenie terenu pomiędzy budynkami 47 od a do h przy ul. Jasnej
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 7 – Wymiana nawierzchni chodnika i utwardzenie terenu pomiędzy budynkami 47 od a do h przy ul. Jasnej

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. 198,20+146,12	m2	344,32
		razem	m2	344,32
2	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.07. Najazdowy (100+134,9)	m	234,9
		razem	m	234,9
3	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej Nr ST: D.01.07. Obrzeża (99,5+140,50)	m	240
		razem	m	240
4	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu Nr ST: D.01.07. Najazdowy (100+134,9)*0,2*0,3 Obrzeża (99,5+140,50)*0,15*0,3	m3	14,094
		razem	m3	10,8
			m3	24,894
5	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm Nr ST: D.01.07. 122	m2	122
		razem	m2	122
6	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	122
7	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. (50,7+133,0)*0,5	m2	91,85
		razem	m2	91,85
8	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	91,85
9	KNR 5 0701/03	Ręczne kopanie rowów w gruncie kategorii IV Nr ST: D.01.01. (5+5+7)*0,6*0,5	m3	5,1
		razem	m3	5,1
10	KNR-W 4-01 0109/07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV Nr ST: D.01.01.	m3	5,1
11	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	5,1
12	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. 122*0,42 (220+160)*0,31	m3	51,24
		razem	m3	117,8
			m3	169,04
13	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	169,04
14	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: D.01.01. 344,32*0,05 234,9*0,15*0,30 240*0,06*0,20 24,844 122*0,10 91,85*0,05	m3	17,216
		razem	m3	10,571
			m3	2,88
			m3	24,844
			m3	12,2
			m3	4,593
			m3	72,304
15	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D.01.01.	m3	72,304
2. Prace projektowe				

Przedmiar

ZADANIE NR 7 – Wymiana nawierzchni chodnika i utwardzenie terenu pomiędzy budynkami 47 od a do h przy ul. Jasnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 5 0706/02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m Nr ST: D.01.09. 5+5+7		
			m	17
			razem m	17
2	KNNR 5 0705/01	Zabezpieczenie kolidujących instalacji elektrycznych i teletechnicznych zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez użytkowników Nr ST: D.01.09.	m	17
3	KNNR 5-02 0312/06	Ułożenie taśmy ostrzegawczej Nr ST: D.01.09.	km	0,017
4	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów piaskiem (zakup) wraz z zagęszczeniem Nr ST: D.01.09. 5,1-17*0,1*0,5		
			m3	4,25
			razem m3	4,25
5	KNNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D.01.01. (198,20+146,12)*1,05 122*1,05		
			m2	361,536
			razem m2	128,1
6	KNNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D.01.04. Najazdowy (100+134,9)*0,2*0,3 Obrzeża (99,5+140,50)*0,10*0,2		
			m3	14,094
			razem m3	4,8
7	KNNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04. Najazdowy (100+134,9)		
			m	234,9
			razem m	234,9
8	KNNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D.01.04. Obrzeża (99,5+140,50)		
			m	240
			razem m	240
9	KNNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (wsumie 10cm) Nr ST: D.01.02. 198,20+146,12		
			m2	344,32
			razem m2	344,32
10	KNNR 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	344,32
11	KNNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D.01.02.	m2	344,32
12	KNNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03. 198,20+146,12		
			m2	344,32
			razem m2	344,32
13	KNNR 9-11 0101/01	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatką na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym Nr ST: D.01.02. 122*1,05		
			m2	128,1
			razem m2	128,1
14	KNNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D.01.02. 122		
			m2	122
			razem m2	122
15	KNNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (wsumie 20cm) Nr ST: D.01.02.	m2	122
16	KNNR 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	122
17	KNNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z warstwy wiążącej z betonu asfaltowego BA 0/12,5mm o grubości po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D.01.03.	m2	122
18	KNNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z warstwy wiążącej z betonu asfaltowego BA 0/12,5mm - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu Nr ST: D.01.03.	m2	122

Przedmiar

ZADANIE NR 7 – Wymiana nawierzchni chodnika i utwardzenie terenu pomiędzy budynkami 47 od a do h przy ul. Jasnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	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	122
20	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 4x)	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	122
21	KNR 2-21 0202/02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim zadarnionym w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08. (99,5+140,50)*0,5	m2	120
		razem	m2	120
22	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej gr. 5cm na terenie płaskim (zakup) Nr ST: D.01.08. 120*0,05	m3	6
		razem	m3	6
23	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08.	m2	120
		3. Prac odtworzeniowe - uzupełnienie asfaltu wzdłuż projektowanych miejsc parkingowych		
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	91,85
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	91,85