

Przedmiar robót do projektu nr 6288

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

Obiekt	ZADANIE NR 14 – Wymiana nawierzchni chodnika ul. Tworzeń
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 14 – Wymiana nawierzchni chodnika ul. Tworzeń

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Prace przygotowawcze				
1	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, schodów terenowych Nr ST: D.01.07. Zjazdy (43,30+81,20+18,20+144,03+94,63) Chodnik (77,80+202,5+496+102,50+18,50+32,0+12,50+45,0+32,0+51,0)	m2 m2 razem	381,36 1.069,8 1.451,16
2	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.07. 417,3+852,35	m razem	1.269,65 1.269,65
3	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej Nr ST: D.01.07. 917	m razem	917 917
4	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. (153,0+6,50+3,50+748,0+50,0+6,0*2)*0,5	m2 razem	486,5 486,5
5	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	486,5
6	KNR-W 2-01 0201/12	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1km Nr ST: D.01.01. Zjazdy (43,30+81,20+18,20+144,03+94,63)*0,3 Chodnik (77,80+202,5+496+102,50+18,50+32,0+12,50+45,0+32,0+51,0)*0,3	m3 m3 razem	114,408 320,94 435,348
7	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	453,348
8	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: D.01.01. 1451,16*0,05 914*0,06*0,20 (417,3+852,35)*0,15*0,30	m3 m3 m3 razem	72,558 10,968 57,134 140,66
9	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D.01.01.	m3	140,66
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. Zjazdy (43,30+81,20+18,20+144,03+94,63)*1,05 Chodnik (77,80+202,5+496+102,50+18,50+32,0+12,50+45,0+32,0+51,0)*1,05	m2 m2 razem	400,428 1.123,29 1.523,718
2	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa pod obrzeże i krawężniki Nr ST: D.01.04. Obrzeża (159+750+4,0*2)*0,10*0,10 Krawężniki (11,70+20,0+6,80+23,90+4,70+14,80+4,90+14,0+15,30+6,20+3,10+13,80+6,10+5,30+5,0+6,5+12,5+7,0+24,50+18,80+64,0+8,20+7,80+1,50+1,20+5,70+10,10+5,10+4,10+14,0+10,30+6,50+7,10+33,50+14,50+66,7+11,80+15,5+4,0+14,40+3,10+12,0+15,0+22,50+2,0+17,40+12,0+6,30+6,8+32,30+11,65+2,20*2*41)*0,2*0,30 Najazowy (6,0+7,80+7,80+8,0+7,0+8,70+8,0+8,2+8,0+13,0+7,70+116+7,5+7,7+6,0+7,0+7,5+6,0+6,8+8,2+7,6+7,7+8,6+8,8+6,0+10,3+8,1+8,6+6,8+6,0+9,30+6,0+6,8+6,7+10,5+10,6+6,0+6,0+8,0+6,0)*0,2*0,3	m3 m3 m3 razem	9,17 51,141 25,038 85,349
3	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D.01.04. Obrzeża (159+750+4,0*2)	m razem	917 917
4	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04.		

Przedmiar

ZADANIE NR 14 – Wymiana nawierzchni chodnika ul. Tworzeń

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Najazowy (6,0+7,80+7,80+8,0+7,0+8,70+8,0+8,2+8,0+13,0+7,70+11,6+7,5+7,7+6,0+7,0+7,5+6,0+6,8+8,2+7,6+7,7+8,6+8,8+6,0+10,3+8,1+8,6+6,8+6,0+9,30+6,0+6,8+6,7+10,5+10,6+6,0+6,0+8,0+6,0) razem	m m	417,3 417,3
5	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.04. Krawężniki (11,70+20,0+6,80+23,90+4,70+14,80+4,90+14,0+15,30+6,20+3,10+13,80+6,10+5,30+5,0+6,5+12,5+7,0+24,50+18,80+64,0+8,20+7,80+1,50+1,20+5,70+10,10+5,10+4,10+14,0+10,30+6,50+7,10+33,50+14,50+66,7+11,80+15,5+4,0+14,40+3,10+12,0+15,0+22,50+2,0+17,40+12,0+6,30+6,8+32,30+11,65+2,20*2*41) razem	m m	852,35 852,35
6	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (wsumie 10cm) Nr ST: D.01.02. Zjazdy (43,30+81,20+18,20+144,03+94,63) Chodnik (77,80+202,5+496+102,50+18,50+32,0+12,50+45,0+32,0+51,0) razem	m2 m2 m2	381,36 1.069,8 1.451,16
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	1.451,16
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D.01.02.	m2	1.451,16
9	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03. Zjazdy (43,30+81,20+18,20+144,03+94,63) razem	m2 m2	381,36 381,36
10	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.01.03. Chodnik (77,80+202,5+496+102,50+18,50+32,0+12,50+45,0+32,0+51,0) razem	m2 m2	1.069,8 1.069,8
11	KNR 2-21 0202/02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim zadarnionym w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08. (159+750+4,0*2)*0,5 razem	m2 m2	458,5 458,5
12	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej gr. 5cm na terenie płaskim (zakup) Nr ST: D.01.08. 458,5*0,05 razem	m3 m3	22,925 22,925
13	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III Nr ST: D.01.08.	m2	458,5
3. Prace 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. (153,0+6,50+3,50+748,0+50,0+6,0*2)*0,5 razem	m2 m2	486,5 486,5
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	486,5