



30-317 Kraków, ul. Skwerowa 10

spółka z o.o.

dawniej

biuro
projektów
przemysłu
spożywczego

Tytuł projektu: Budowa przyszkolnego basenu „Delfinek” z dwoma nieckami basenowymi
przy Szkole Podstawowej w Otmuchowie, ul. Krakowska 38

Przedmiar robót Nr 60750/2015

Na roboty: **Drogowe i zielen**

Obiekt: **Przyszkolny basen „Delfinek”**

Lokalizacja: **Szkoła Podstawowa w Otmuchowie, ul. Krakowska 38**

Inwestor: **Gmina Otmuchów**

Adres: **48-385 Otmuchów, ul. Zamkowa 6**

Data: **listopad 2015**

	Imię i nazwisko	Podpis
Sporządził	Zofia Piechnik	
Sprawdził		
Prezes	inż. Józef Matla	
Uwagi:		Nr umowy 8135
		Nr arch. 60750

**PRZEDMIAR - NA ROBOTY DROGOWE
BASEN "DELFINIEK" - SZKOŁA**

LP	NR KATAL	TREŚĆ	JEDN	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4	5	6
		<u>I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>			
1	KNR2-25 0802-07	Rozebranie istn. nawierzchni z płyt betonowych - trylinka	m ²	330,00	
2	KNR4-01 0108-18	Odwóz do recyklingu j.w 300,0*0,15=45,0m ³	m ³	45,00	
3	KNNR6 0802-04	Rozebranie istn. nawierzchni z asfaltu	m ²	750,00	
4	KNR4-01 0108-18 pa	Odwóz do recyklingu gruzu asfaltowego j.w 750,0*0,10=75,0m ³	m ³	75,00	
5	KNR4-01 0108-20	Odwóz gruzu do recyklingu na dalsze ponad 1km do 5km. 75,0+45= 120m ³ +230,0*0,15*0,30 = 130,35m ³	m ³	130,35	
6	KNNR6 0806-02	Rozebranie krawężników	m	230,00	

		<u>II. ROBOTY ZIEMNE</u>			
7	KNNR1 0112-02	Wykonanie pomiarów pod niwelację terenu	ha	0,1000	
8	KNNR1 0113-01	Zebranie humusu na grubość warstwy 15 cm	m ²	320,00	
9	KNNR1 0113-02	Zebranie humusu następną grubość warstwy 15 cm	m ²	320,00	
10	KNNR1 0510-01	Humusowanie na grub. 10cm z obsianiem trawą	m ²	650,00	
11	KNNR1 0206-04	Odwóz ziemi z korytowania do 1km 0,40*(705,0+425,0) =452,0	m ³	452,00	

12	KNNR1 0208-02	Odwóz ziemi z korytowania na odl. ponad 1km do 5km	m ³	452,00	
13	KNNR6 0101-02	<u>II. ROBOTY DROGOWE</u> Wykonanie korytowania pod drogę i chodniki na grub. 20cm 395,0+280,0+30,0 = 705,0	m ²	705,00	
14	KNNR6 0101-02	Wykonanie korytowania pod drogę na grub. 20cm następne 705,0-280,0 = 425,0	m ²	425,00	
15	KNNR6 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod drogę i chodniki	m ²	705,00	
16	KNNR6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego od 0-63mm grub. warstwy 20cm	m ²	425,00	
17	KNNR6 0113-06 p.a	Wykonanie warstwy podbudowy z kamienia łamanego . 0 - 31,5mm grub. 15cm	m ²	425,00	
18	KNNR6 0113-06 p.a	Wykonanie warstwy podbudowy z kamienia łamanego . 0 - 31,5mm grub. 20cm pod chodnik	m ²	280,00	
19	KNNR6 0105-06	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod drogę i chodnik grub. 4 cm.	m ²	705,00	
20	KNNR6 0502-03	Ułożenie kostki betonowej grub. 8 cm	m ²	395,00	
21	KNNR6 0502-02	Ułożenie kostki betonowej grub. 6 cm	m ²	280,00	
22	KNNR6 0502-03	Ułożenie kostki betonowej po rozbiórce trylinki	m ²	30,00	
23	KNNR6 0403-03	Ułożenie krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm na ławie betonowej B-10	m	130,00	
24	KNNR6 0404-03	Ułożenie obrzeża betonowego o wym. 8x30 cm	m	230,00	

PRZEDMIAR DLA ZIELENI
przy BASENIE "DELFINIEK" - SZKOŁA

LP	NR KATAL	TRESC	RODZAJ ROŚLINNOSCI	JEDN	ILOSC
1	2	3	4	5	6
		<u>I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>			
1	KNR2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych		m ³	65
2	KNR2-21 0101-04	Odwóz samoch. ww. zanieczyszczeń do 1 km.		m ³	65
3	KNR2-21 0109-01	Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby pod zieleń		m ³	65
4	KNR2-21 0407-01	Obsianie terenów zielonych		ha	0,007
5	KNR2-21 0323-05	Sadzenie drzew iglastych z zaprawą dołów: sosna bośniacka (pinus leucodermis) Świerk kłujący (picea pungens) Świerk kaukaski (picea orientalis)	Drz.po 10 latach 2,5m wys. Drz.po 30 latach ok.. 4m wys. <u>Drz.po 30 latach ok. 2m wys.</u> Razem	szt szt <u>szt</u> szt	2 3 <u>2</u> 7
6	KNR2-21 0322-06	Sadzenie drzew liściastych z zaprawą dołów: brzoza pożyteczna (betula utilis)	Drz.do 10m wys.i 7m szer. Kora śnieżno biała	szt	7
7	KNR2-21 0324-04	Sadzenie krzewów iglastych z zaprawą dołów: jałowiec chiński-obelisk (juniperus chinensis) jałowiec pospolity (juniperus communis) jałowiec płozący -andorra comp. żywotnik zachodni(thuja occidentalis)- HOSERI żywotnik zachodni(thuja occidentalis)- RHEINGOLD	krzew po 10 latach ok.1m wys. krzew po 10 latach ok.1,5m wys. krzew po 10 latach ok.0,4m wys.płżący krzew po 10 latach ok.0,4m wys. krzew po 10 latach ok.1,0m wys. Razem	szt szt szt szt szt szt	5 9 6 12 <u>17</u> 49
8	KNR2-21 0332-05	Sadzenie krzewów liściastych z zaprawą dołów: bukszpan wieczniezielony	krzew 8szt na 1mb dł. ok. 150m ok. .	szt	1200