

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK2012" (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z adaptacją pomieszczeń na zaplecze sanitarno-szatniowe) w miejscowości Żeronice. - Branża sanitarna

Lokalizacja:

**GMINA BEDLNO, m. ŻERONICE
działki nr 73, 74, 75, 30**

Zamawiający:

**GMINA BEDLNO
Bedlno 24
99-311 Bedlno**

Opracowany przez:

**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. Z O.O.
ul. Wojska Polskiego 10 A, 99-300 Kutno**

Cena kosztorysowa:

słownie:

Poziom cen:

Kosztorys sporządził

Data: 2010-06-18

Klauzula:

CPV 45111240-2

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK2012"
(boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z adaptacją pomieszczeń na zaplecze sanitarno-szatniowe) w miejscowości Żeronice. - Branża sanitarna

Identyfikator kosztorysu: Boisko ORLIK 2012 instal-N

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2010-06-18 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Instalacja drenażu boisk wraz z kanalizacją deszczową		
1	KNNR 1 307-2 Wykopy liniowe szer.0.8-2.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych głęb.wykopu do 1.5 m, kat.gruntu III-IV 586,7*1,0*1,1 (8,54+5,61+0,85+1,0+6,79+1,41+6,81+7,95+0,74+6,32+0,75+3,25)*1,0 *1,1	m3	700,39
		645,37	
		55,02	
2	KNNR 1 210-3 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25-0.60 m3, głębokość wykopów do 3 m, kat.gruntu III-IV 2,0*2,0*1,0*3 2,5*2,5*1,0*3	m3	30,75
		12,00	
		18,75	
3	KNNR 4 1411-1 Podłoże z materiałów sypkich o gr.10 cm (586,7+(8,54+5,61+0,85+1,0+6,79+1,41+6,81+7,95+0,74+6,32+0,75+3,25))*0,1 2,0*2,0*3*0,1 2,5*2,5*3*0,1	m3	66,75
		63,67	
		1,20	
		1,88	
4	KNNR 1 608-1 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonanie podsypki z przygotowaniem kruszywa 586,7*0,5*0,5	m3	146,68
		146,68	
5	KNNR 2 604-1 Analogia - otulina obsypki filtracyjnej z geowłókniny 586*2,0	m2	1 172,00
		1 172,00	
6	KNNR 4 1411-3 Podłoże z materiałów sypkich o gr.20 cm (586,7+(8,54+5,61+0,85+1,0+6,79+1,41+6,81+7,95+0,74+6,32+0,75+3,25))*0,3	m3	191,02
		191,02	
7	KNNR 1 214-3 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami, gr.zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 40 cm, kat.gruntu I-II 700,392+30,75 -(66,747+146,675+191,016) -(3,14*0,6*0,6*0,6)*6	m3	322,63
		731,14	
		-404,44	
		-4,07	
8	KNNR 1 206-1 Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km koparki o poj.łyżki 0.15 m3, grunt kat.I-III (66,747+146,675+191,016) (3,14*0,6*0,6*0,6)*6	m3	408,51
		404,44	
		4,07	
9	KNNR 1 208-2 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat.gruntu I-IV [S=14]	m3	408,51

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
10	KNNR 1 313-1 Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami), w gruntach suchych wykopy o szer.do 1.0 m i głęb.do 3 m, umocnienie pełne, grunt kat.I-IV (586,7+(8,54+5,61+0,85+1,0+6,79+1,41+6,81+7,95+0,74+6,32+0,75+3,25))*1,1*2	m2	1 400,78
			1 400,78
11	KNNR 1 315-4 Umocnienie ścian wykopów pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach kat.I-IV wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi, głęb.umocnienia do 3.0 m 2,5*4*1,1*3 2,0*4*1,1*3	m2	59,40
			33,00
			26,40
12	KNNR 4 1308-1 Analogia - rury drenarskie z filtrem z włókna syntetycznego PVC-U126/113 29,54*2+20,54	m	79,62
			79,62
13	KNNR 4 1308-1 Analogia - rury drenarskie z filtrem z włókna syntetycznego PVC 92/80 6,98+10,2*2+4,42*2+17,9*2+7,4+5,4+16,74*2+7,82+2*2*(4,42+15,97+16,74*3+3,42+9,2)+7,51*3+5,51	m	487,08
			487,08
14	KNNR 4 1321-1 Kształtki z PVC - trójnik 92/92 - 18 szt, trójnik 126/92 - 22 szt 18+22	szt	40,00
			40,00
15	KNR 2-19 219-1 [R=0,955] Oznakowanie trasy drenażu z tworzywa sztucznego ułożonego w ziemi	m	566,70
16	KNNR 4 1308-5 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 315 mm 8,54+5,61+0,85+1,0+6,79+1,41+6,81+7,95+0,74+6,32+0,75+3,25	m	50,02
			50,02
17	KNNR 4 1417-1 Analogia - studzienki drenarskie z rur karbowanych z włazami żeliwnymi kl B 125 na stożku betonowym	szt	3,00
18	KNNR 4 1413-3 Studnia zbiorcza z kręgową żelbetonową fi. 1200 z osadnikiem	studnia	3,00
19	KNNR 4 1413-8 Podstawa studni rewizyjnej betonowa 1,0*1,0*0,1*0,3	m3	0,03
			0,03
20	KNR 2-18 WACETOB 527-3 Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy gr.ściany 20 cm - średnica otworu 310 mm	szt	6,00
21	KNR 4-01 208-2 Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o gr.20 cm	szt	6,00
22	KNR 4-01 206-2 Zabetonowanie w stropach i ścianach otworów o powierzchni do 0.1 m2 przy głęb.ponad 10 cm	szt	6,00

----- Koniec wydruku -----