
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odwodnienia boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej w Gorzędowie, gm. Kamieńsk
ADRES INWESTYCJI : Gorzędów, dz. nr ewid. 870/17, 870/18, 870/20, gm. Kamieńsk
INWESTOR : Gmina Kamieńsk
ADRES INWESTORA : ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dawid Bandzierz
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2015 roku

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.04.2015 roku

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Boisko wielofunkcyjne			
1	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV	m ³		
d.1	0317-05	z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m ³	79.700	
		28*1.20*1+3.4*4*1*1+2*6.5*2.5			
				RAZEM	79.700
2	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m	m ³		
d.1	0320-05	kat.gr.III-IV	m ³	62.700	
		28*1.20*1+3.4*4*1*1+2*6.5*2-10.5			
				RAZEM	62.700
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochoda-	m ³		
d.1	0214-02	mi samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³	79.700	
		79.7			
				RAZEM	79.700
4	KNR 2-31	Odwodnienie liniowe ACO ze skrzynką odpływową i koszem osadczym	m		
d.1	0606-01		m	56.000	
		56			
				RAZEM	56.000
5	KNR 2-11	Drenowanie niesystematyczne wyk.ręcznie w terenach nizinnych w gr.kat.II-III na	m		
d.1	0101-02	głęb. 0.9 m, śr.rur. 11,3 cm (rurki PVC-U)	m	106.500	
		35.5*3			
				RAZEM	106.500
6	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²		
d.1	0501-01		m ²	3.744	
		(28+3.4*4)*0.9*0.1			
				RAZEM	3.744
7	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02		m	41.600	
		28+3.4*4			
				RAZEM	41.600
8	KNR 2-01	Osadniki piasku - śr. 1000 mm gr.kat.III	szt.		
d.1	0621-05	Krotność = 4	szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 400 mm - zamknięcie rurą te-	szt		
d.1	0517-02	leskopową	szt	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
10	kalk. własna	Zbiornik na wody opadowe o pojemności 10 m3 o średnicy 1,5 m i długości 5,70 m	kpl.		
d.1		z tworzywa sztucznego.	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000