

## PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : Hala Sportowa - Szk. Podst. nr 3 w Brzegu - Parking  
ADRES INWESTYCJI : Brzeg, ul. Powstańców Śląskich - Kamienna Urząd  
INWESTOR : Miasta i Gminy Brzeg Brzeg, ul. Robotnicza 12  
ADRES INWESTORA : Sanitarna

BRANŻA : Andrzej Skowieżak

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE 30.09.2005

DATA OPRACOWANIA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.09.2005

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	j	Poszcz	Razem
1	Kanalizacja zewnętrzna					
1	Kalkulacja własna	Oplata za zajęcie ulicy i projekt organizacji ruchu	szt		1.000	
					RAZEM	1.000
2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IVztransp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 280.1	m <sup>3</sup>		280.100	
					RAZEM	280.100
3	KNNR1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 6.76	m <sup>3</sup>		6.760	
					RAZEM	6.760
4	KNNR1 0312-01	Petne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 20	m <sup>2</sup>		20.000	
					RAZEM	20.000
5	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt. suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1 m) 553.7	m <sup>2</sup>		553.700	
					RAZEM	553.700
6	KNR 4-05I 0401-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 1 5 cm (1 7,21 m3)	m <sup>2</sup>		114.740	
					RAZEM	114.740
7	KNR 4-05I 0401-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 25 cm (28,68m3)	m <sup>2</sup>		114.740	
					RAZEM	114.740
8	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie obsypki z gruntu spoistego ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>		28.680	
					RAZEM	28.680
9	KNNR1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 225.97	m <sup>3</sup>		225.970	
					RAZEM	225.970
10	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 60.89	m <sup>3</sup>		60.890	
					RAZEM	60.890
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km (wywóz na odległość 9 km) 60.89	m <sup>3</sup>		60.890	
					RAZEM	60.890
12	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	kpi		1.000	
					RAZEM	1.000
13	Kalkulacja własna	Oplata za wywóz urobku na wysypisko	m <sup>3</sup>		60.890	
					RAZEM	60.890
14	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - (kręgi fi 1 000, płyta fi 1 200, właz ciężki klasy D400 z zamknięciem za-trzaskowym) 6	stud.		6.000	
					RAZEM	6.000
15	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 31 5 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1	szt		1.000	
					RAZEM	1.000
16	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		8.000	
					RAZEM	8.000
17	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1 .5 m3 - elementy betonowe - kineta pod studnie betonowe 3	m <sup>3</sup>		3.000	
					RAZEM	3.000
18	KNNR 6 0606-01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej - analogia - korytko E1 OOK z polimerbetonu z zamknięciem Guickklock z rusztem żeliwnym 15	m		15.000	
					RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	50.100	
				RAZEM	50.100
20 d.1	KNNR4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m m	77.100	
				RAZEM	77.100