

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont jazu na Kanale Racza Stuga w Drzecinie w km 26+706			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8			
1 d.1.1	KNR 15-01 0114-02	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych ze skarp	m2		
		2*200	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
2 d.1.1	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami - po obrysie budowli	m2		
		60.000	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
3 d.1.1	KNNR 1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III	m3		
		10.00*0.8*0.50	m3	4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		0.4*0.3*4	m3	0.480	
		3*4*0.3*0.25	m3	0.900	
				RAZEM	1.380
5 d.1.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02 analogia	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 20 km wraz z utylizacją	m3		
		1.38	m3	1.380	
				RAZEM	1.380
6 d.1.1	KNR 2-13 1002-01	Izolacja płaszczyzn pionowych na gładzi cementowej lepikiem asfaltowym na zimno - jedna warstwa - powierzchni betonowych podlegających zasypaniu	m2		
		1.2*4	m2	4.800	
				RAZEM	4.800
7 d.1.1	KNR 2-13 1002-02	Izolacja płaszczyzn pionowych na gładzi cementowej lepikiem asfaltowym na zimno - każda następna warstwa	m2		
		1.2*4	m2	4.800	
				RAZEM	4.800
8 d.1.1	KNR 2-14 0704-01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych - rozbiórka istniejącego ubezpieczenia. R+S*0,4	m3		
		2*10*2*0.5	m3	20.000	
				RAZEM	20.000
9 d.1.1	KNR 2-14 0704-01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych - założono 80% odzysku kamienia	m3		
		2*10*2*0.5	m3	20.000	
				RAZEM	20.000
10 d.1.1	KNNR 10 0403-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm	m2		
		40	m2	40.000	
				RAZEM	40.000
11 d.1.1	KNR 2-28 0702-01	Ułożenie geowłókniny syntetycznej pod materace gabionowe	m2		
		40	m2	40.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

				RAZEM	40.000
12 d.1.1	KNR 2-11 0521-07	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
13 d.1.1	KNR 2-11 0401-09	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m3		
		8*2*0.4*2	m3	12.800	
				RAZEM	12.800
14 d.1.1	KNNR 10 0403-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm pod umocnienie betonowe skarp	m2		
		0.4*0.3*4	m2	0.480	
		3*4*0.25	m2	3.000	
				RAZEM	3.480
15 d.1.1	KNR 2-11 0208-03	Budowie o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe pod umocnienie betonowe skarp	m3		
		1.38	m3	1.380	
				RAZEM	1.380
16 d.1.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		4	m3	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1.1	KNR 2-13 1006-06	Elementy dylatacji - zalanie szczelin roztworem asfaltowym lub kitowanie fug dylatacyjnych o przekroju 10 cm2	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
18 d.1.1	KNR 2-33 0110-02	Wykonanie rusztowań na kobyłkach	m2		
		20.000	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
19 d.1.1	KNR 2-33 0110-04	Rozebranie rusztowań na kobyłkach	m2		
		20.000	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
20 d.1.1	KNR BC-02 0202-01	Czyszczenie strumieniowo - ścierne powierzchni betonowych elementy poziome kładka na jazie	m2		
		4.7*0.9*2+0.3*0.6*3+5*0.5*4	m2	19.000	
				RAZEM	19.000
21 d.1.1	KNR BC-02 0202-02	Czyszczenie strumieniowo - ścierne powierzchni betonowych pionowych filarów jazu	m2		
		(3+6)/2*2*2+4.5*2*2+0.5*1.5*0.5*2+0.4*2+0.4*1.5+0.4*1.5+2*3*0.5*4	m2	50.750	
				RAZEM	50.750
22 d.1.1	KNR BC-02 0202-03	Czyszczenie strumieniowo - ścierne powierzchni betonowych sufitowych niemalowanych	m2		
		4.7*0.9*2	m2	8.460	
				RAZEM	8.460

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

23 d.1.1	KNR AT-27 0503-04	Wklejanie kształtek uszczelniających przy hydroizolacji fundamentów na bitumiczną masę KMB	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.1.1	KNR AT-20 0102-07	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach poziomych; taśma o szerokości 150 mm	m		
		2.7	m	2.700	
				RAZEM	2.700
25 d.1.1	KNR BC-02 0212-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm	m2		
		1.8	m2	1.800	
				RAZEM	1.800
26 d.1.1	KNR 9-32 0305-01	Naprawa betonu w filarach jazu i kładce - ręczne wypełnienie ubytków zaprawą modyfikowaną tworzywami sztucznymi	dm3		
		160	dm3	160.000	
				RAZEM	160.000
27 d.1.1	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych oczyszczonych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych - konstrukcja jazu (kładka , filary i przyczółki)	m2		
		78.21	m2	78.210	
				RAZEM	78.210
28 d.1.1	KNR BC-02 0218-05	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych oczyszczonych - malowanie dwukrotne betonów elewacyjnych poziomych i pionowych elastyczną powłoką ochronną do betonu	m2		
		78.21	m2	78.210	
				RAZEM	78.210
29 d.1.1	KNR 7-12 0114-01	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych -ceownik 120,100,80	m2		
		$8*2*0.315+4*2*0.373+4.7*2*0.430$	m2	12.066	
				RAZEM	12.066
30 d.1.1	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z ceownika 120	m		
	analogia	4.7*2	m	9.400	
				RAZEM	9.400
31 d.1.1	KNR-W 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		$12.066+9.4*0.43$	m2	16.108	
				RAZEM	16.108
32 d.1.1	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		$12.066+9.4*0.43$	m2	16.108	
				RAZEM	16.108
1.2 ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45100000-8					
33 d.1.2	KNR-W 2-01 0413-01	Grodze ziemne o wysokości 1.6 m z umocnieniem stopy skarpy folią PEHD gr. 1mm	m3		
		$(0.80+4.40)*0.50*1.60*8.40*2$	m3	69.888	
				RAZEM	69.888

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

34 d.1.2	kalk. własna	Dostawa kruszywa do wykonania grodzy	m3		
		69.888	m3	69.888	
				RAZEM	69.888
35 d.1.2	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III (rozbiórka grodzy)	m3		
		69.888	m3	69.888	
				RAZEM	69.888
36 d.1.2	KNNR 4 1009-15	Tymczasowy rurociąg z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 400 mm - odzysk 50%	m		
		15.000	m	15.000	
				RAZEM	15.000
37 d.1.2	KNR 4- 05I 0124- 06	Demontaż tymczasowego rurociągu z PE o śr. zewn. 400 mm	m		
		15.000	m	15.000	
				RAZEM	15.000
38 d.1.2	KNNR 10 1904-05	Odwodnienie powierzchniowe wykopu fundamentowego - pompowanie wody z wykopu	szt.bud.		
		1.000	szt.bud.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.1.2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		60.000	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
1.3 ROBOTY INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE - KOD CPV 45220000-5					
40 d.1.3	kalkulacja własna kalk. własna	Wykonanie założenie szandorów wraz z okuciami szandory o wymiarach 8*20*200 z dopasowaniem	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
41 d.1.3	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie poręczy na jazie z elementów HDPE 10x10 cm	m3		
		0.49	m3	0.490	
				RAZEM	0.490
42 d.1.3	KNR 2-22 0208-01	Prefabrykowane stopy bet. 25x25x60 cm - ułożenie ręczne na zaprawie bet.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
43 d.1.3	KNR 2-02 1219-04	Podstawa słupka - kotwa przyłączana do betonu 10x100mm	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
44 d.1.3	KNNR-W 10 2104- 09	Łaty wodowskazowe na ścianach budowli	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.1.3	KNR 2-13 1010-01	Repery stalowe osadzone na budowli	szt.		
		1.000	szt.	1.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

				RAZEM	1.000
--	--	--	--	-------	-------