

PRZEDMIAR

NAZWA : Budynek świetlicy wiejskiej - ZBIORNIK NA ŚCIEKI V=10
m3
ADRES : Nowe Włóki, gm.Dywity
INWESTOR : Gmina Dywity
ADRES INWESTORA : 11-001 Dywity, ul.Olsztyńska 32
BRANŻA : budowlane
SPORZĄDZIŁ : mgr inż.Lidia Gromek
SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Tomasz Śladowski
DATA : 20 kwietnia 2011 r.

INWESTOR :

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
1	Zbiornik na ścieki V= 10 m3	45247270-3	1	24

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45247270-3		Zbiornik na ścieki V= 10 m3			
1 d.1	KNNR 1 0303-02	K-1	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III poz.3 2.30*3.20*3.20 0.80*3.14*1.20*1.20*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.089 23.552 0.904	
					RAZEM	25.545
2 d.1	KNNR 1 0212-01 mniej	K-1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II 1/3*3.33*(8.50*8.50+4.50*4.50+8.50*4.50) -poz.1	m ³ m ³ m ³	 145.132 -25.545	
					RAZEM	119.587
3 d.1	KNR 2-02 1101-01	K-2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B15 zatarty na gładko 0.10*3.30*3.30	m ³ m ³	 1.089	
					RAZEM	1.089
4 d.1	analiza indywidualna	A-2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wg opisu w PT 3.20*3.20	m ² m ²	 10.240	
					RAZEM	10.240
5 d.1	KNR 2-02 1902-01	K-2	Deskowanie tradycyjne płyt dennych 0.20*3.20*4	m ² m ²	 2.5600	
					RAZEM	2.5600
6 d.1	KNR 2-02 1902-02	K-2	Deskowanie tradycyjne ścian wys.do 4 m prostych o grub.do 20 cm 1.96*(3.20+2.80)*4	m ² m ²	 47.0400	
					RAZEM	47.0400
7 d.1	KNR 2-02 1908-01	K-3	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/zebrowanej o śr. do 6 mm 0.025	t t	 0.025	
					RAZEM	0.025
8 d.1	KNR 2-02 1908-02	K-3	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkie o śr. 10mm 0.151	t t	 0.151	
					RAZEM	0.151
9 d.1	KNR 2-02 1908-06	K-3	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkie o śr. 20 mm 0.017	t t	 0.017	
					RAZEM	0.017
10 d.1	KNR 2-02 1908-03	K-3	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali zebrowanej o śr. 10 mm 0.064	t t	 0.064	
					RAZEM	0.064
11 d.1	KNR 2-02 1909-01	K-3	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców, ścian,płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm poz.7	t t	 0.025	
					RAZEM	0.025
12 d.1	KNR 2-02 1909-02	K-3	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców, ścian,płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10-14 mm poz.8+poz.10	t t	 0.215	
					RAZEM	0.215
13 d.1	KNR 2-02 1909-03	K-3	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców, ścian,płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 16-20 mm poz.9	t t	 0.017	
					RAZEM	0.017
14 d.1	KNR 2-02 1916-05	K-2	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 20 cm -B30 wodoszczelny 0.20*3.20*3.20	m ³ m ³	 2.048	
					RAZEM	2.048
15 d.1	KNR 2-02 1912-02 analogia	K-3	Ręczny montaż przejść tulejowych wg opisu w PT-śr.160 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
16 d.1	KNR 2-02 1219-04	K-3	Klamry włazowe bez materiału 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 2-02 1920-04	K-2	Betonowanie ścian zbrojonych j.w. B30 $0.20 \times 1.96 \times (3.20 + 2.80) \times 2$	m ³ m ³	 4.704	
					RAZEM	4.704
18 d.1	KNR 2-02 1903-07	K-2	Deskowanie tradycyjne przekryć $0.16 \times 3.20 \times 4$ 2.80×2.80	m ² m ² m ²	 2.0480 7.8400	
					RAZEM	9.8880
19 d.1	KNR 2-02 1915-03	K-2	Betonowanie płyt j.w. B30 wodoszczelny $0.16 \times 3.20 \times 3.20$ mniej $-0.16 \times 3.14 \times 1.00 \times 1.00 \times 0.25$	m ³ m ³ m ³	 1.638400 -0.125600	
					RAZEM	1.512800
20 d.1	analiza indywidualna	A-2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wg opisu w PT 3.20×3.20	m ² m ²	 10.240	
					RAZEM	10.240
21 d.1	analiza indywidualna	A-2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wg opisu w PT $(1.94 + 0.16) \times 3.20 \times 4$ $0.80 \times 2 \times 3.14 \times 0.60$	m ² m ² m ²	 26.880 3.014	
					RAZEM	29.894
22 d.1	KNNR 4 1423-05 analogia	K-5	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.1150/600 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
23 d.1	KNNR 1 0317-01	K-1	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III poz.2	m ³ m ³	 119.587	
					RAZEM	119.587
24 d.1	KNNR 4 0212-03	K-5	Rury wywiewne żeliwne uszczelnione sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	KNR
4	KNNR