

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DD

Obiekt : **Sala widowiskowo - sportowa Część "A"**

Kod CPV : 45212222-8 Sale gimnastyczne

Adres : **Lubasz ul Podgórna**

Zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej

Kod CPV : 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Inwestor : **Gmina Lubasz**
64-720 Lubasz ul Chrobrego 37

Jednostka umowna : mb

Liczba jednostek umownych : 117,000

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 2009-02-27

Zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej

Budowa : DD
Obiekt : Sala widowiskowo - sportowa Część " A"
Adres : Lubasz ul Podgórna

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

I	STAN : KANALIZACJA DESZCZOWA
---	------------------------------

I.1	ELEMENT : Roboty ziemne
-----	-------------------------

I.2	ELEMENT : Roboty montażowe
-----	----------------------------

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej

Budowa : DD
Obiekt : Sala widowiskowo - sportowa Część " A"
Adres : Lubasz ul Podgórna

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I.	STAN : KANALIZACJA DESZCZOWA		
I.1.	ELEMENT : Roboty ziemne		
1.	<p>KNNR 1 0111-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.</p> <p style="text-align: right;"> $(9.0 + 10.0 + 11.0 + 54.0 + 4.5 * 4 + 15.0) * 0.001 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>0,117</p> <p>0,117</p> <p>0,117</p>	<p>km</p> <p></p> <p>km</p>
2.	<p>KNNR 1 0202-04 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - na odl. ok. 3 km</p> <p style="text-align: right;"> -obj. podsypki $117.0 * 0.70 * 0.10 =$ -obj. obsypki i rur $117.0 * 0.6 * 0.6 =$ -obj studzienek rewizyjnych fi 1200 mm $4 * 3.14 * 1.2 * 1.2 * 0.25 * 1.0 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>54,832</p> <p>8,190</p> <p>42,120</p> <p>4,522</p> <p>54,832</p>	<p>m3</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>m3</p>
3.	<p>KNR 2-01 0214-04 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV</p> <p style="text-align: right;"> $54.832 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>54,832</p> <p>54,832</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
4.	<p>KNNR 1 0210-03 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - 70% wykopów wykonywanych mechanicznie</p> <p style="text-align: right;"> $2.90 * 1.44 * 1.41 * 0.7 =$ $54.832 * 0.9 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>53,471</p> <p>4,122</p> <p>49,349</p> <p>53,471</p>	<p>m3</p> <p></p> <p></p> <p>m3</p>
5.	<p>KNNR 1 0305-02 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - 30% wykopów wykonywanych ręcznie</p> <p style="text-align: right;"> $54.832 * 0.3 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>16,450</p> <p>16,450</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
6.	<p>KNNR 1 0214-05 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV</p> <p style="text-align: right;"> $53.471 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>53,471</p> <p>53,471</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
I.2.	ELEMENT : Roboty montażowe		
7.	<p>KNNR 4 1411-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm</p> <p style="text-align: right;"> $117.0 * 0.70 * 0.10 =$ Razem przedmiar = </p>	<p>8,190</p> <p>8,190</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
8.	<p>KNNR 4 1411-04 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury</p> <p style="text-align: right;"> $117.0 * 0.6 * 0.6 =$ -obj. rur Razem przedmiar = </p>	<p>42,120</p> <p>42,120</p> <p>42,120</p>	<p>m3</p> <p></p> <p>m3</p>

Zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej

STAN : I. KANALIZACJA DESZCZOWA

ELEMENT : I.2. Roboty montażowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9.	KNNR 4 1308-02 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Kanały z rur PVC, litych, kl. S, łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm <div>117 = 117,000</div> <div>Razem przedmiar = 117,000</div>	117,000	m
10.	KNNR 4 1413-03 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - głęb. studzienki 1,0 m <div>4.0 = 4,000</div> <div>Razem przedmiar = 4,000</div>	4,000	stud.
11.	KNNR 4 1424-02 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ściekowym żel. 40 t <div>2 = 2,000</div> <div>Razem przedmiar = 2,000</div>	2,000	szt.
12.	KNR 2-31 1406-03 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych <div>4 = 4,000</div> <div>Razem przedmiar = 4,000</div>	4,000	szt.
13.	KNNR 4 1429-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Wymiana włączów żeliwnych T 25 na włązy D40 na istniejących studzienkach <div>4.0 = 4,000</div> <div>Razem przedmiar = 4,000</div>	4,000	szt
14.	KNR 2-18 0804-01 [ORGBUD wyd.IV 1993,biuletyny do 9 1996] Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm <div>117 = 117,000</div> <div>Razem przedmiar = 117,000</div>	117,000	m

--- Koniec wydruku przedmiaru ---