

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę
rozbudowę i remonty świetlic wiejskich Budowa salki wiejskiej w Nowinie**

Kod CPV : 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Adres : **Nowina dz. nr 131/2 64-720 Lubasz**

Roboty sanitarno , budowlane - wykonanie zbiornika na ścieki

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

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

Uwagi : Przecena

Opracował : --

Data : 2011-05-17

Roboty sanitarno , budowlane - wykonanie zbiornika na ścieki

Budowa : -
Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty
świećlic wiejskich Budowa salki wiejskiej w Nowinie
Adres : Nowina dz. nr 131/2 64-720 Lubasz

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

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

1 ELEMENT : Roboty ziemne

2 ELEMENT : Roboty betonowe i izolacyjne

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty sanitarno , budowlane - wykonanie zbiornika na ścieki

Budowa : -

Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty
świećlic wiejskich Budowa salki wiejskiej w Nowinie

Adres : Nowina dz. nr 131/2 64-720 Lubasz

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	ELEMENT : Roboty ziemne		
1.	KNR 201-0202-02-00 Norma scalona Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t x 28	75,000	m3
2.	KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przemieszczanie mas ziemnych uprzednio odspojonych na odległość do 10 m, przy zasypywaniu wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM), kat.gruntu I-III	45,480	m3
2.	ELEMENT : Roboty betonowe i izolacyjne		
3.	KNR 202-1101-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10	1,376	m3
4.	KNR 202-0602-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich: pierwsza warstwa	13,120	m2
5.	KNR 202-0602-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich: każda następna warstwa	13,120	m2
6.	KNR 202-0205-01-12 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Płyty fundamentowe żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu B-15	2,624	m3
7.	KNR 202-0290-04-12 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 10 do 14 mm	0,221	t
8.	KNR 202-1106-02-00 Norma scalona Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na gładko Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	9,874	m2
9.	KNR 202-1106-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm x 7,5	9,784	m2
10.	KNR 202-0207-04-00 Norma scalona Ściany żelbetowe grubości 12 cm, proste, o wysokości: ponad 6,0 do 8,0 m Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 x 6 przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	18,872	m2
11.	KNR 202-0290-04-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 8 do 10 mm	0,257	t
12.	KNR 202-0603-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	37,744	m2
13.	KNR 202-0603-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa	37,744	m2
14.	KNR 202-0216-02-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Płyty stropowe żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, płyty z betonu zwykłego B-20: płaskie o grubości 15 cm	12,300	m2

Roboty sanitarno , budowlane - wykonanie zbiornika na ścieki
ELEMENT : 2. Roboty betonowe i izolacyjne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15.	KNR 202-0604-02-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych, dwuwarstwowe na lepiku smołowym na gorąco z zagruntowaniem podłoża lepikiem smołowym, z papy: smołowej	12,300	m2
16.	KNR 202-1101-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki	7,380	m3
17.	analiza indywid Dostawa materiałów montaż stożka betonowego i włazu żeliwnego typu ciężkiego oraz klamr stalowych do zejścia	1,000	kpl
18.	analiza indyw Dostawa materiałów i montaż rury wywiewnej z kominkiem PCV	1,000	kpl

--- Koniec wydruku przedmiaru ---