

Załącznik nr 2 do SIUŻ

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : PRZEDMIAR DODATKOWY

REMONT DRÓG /WYMIANA UTWARDZENIA I ODWODNIENIE/

Inwestor : GMINA CEDRY WIELKIE  
83-020 CEDRY-WIELKIE UL. M. PŁAZYŃSKIEGO 16

Obiekt: PRZEDMIAR DODATKOWY

REMONT DRÓG /WYMIANA UTWARDZENIA I ODWODNIENIE/

Data : 2012-09-07

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A. ROBOTY DODATKOWE REMONTU UL. Kasztanowej w Koszwałach</b>			
1.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 195,000	m2
2.	<b>Pozycja</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	5,500	m3
3.	<b>Pozycja</b> Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 13-17 cm	200,000	m2
4.	<b>Pozycja</b> Rozebranie nawierzchni z trylinki o grubości: 15 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem/analogia/	200,000	m2
5.	<b>Pozycja</b> Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	400,000	m2
6.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	400,000	m2
7.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	400,000	m2
8.	<b>Pozycja</b> Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	400,000	m2
9.	<b>Pozycja</b> Remont cząstkowy nawierzchni z kamienia narzutowego, brukowcem z rozbiórki o wysokości: 13-17 cm	200,000	m2
10.	<b>Pozycja</b> Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych, płytami z rozbiórki o grubości 15 cm, z wypełnieniem spoin: piaskiem	200,000	m2
11.	<b>Pozycja</b> Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	2,000	studnia
12.	<b>Pozycja</b> Drenowanie niesystematyczne w terenach nizinnych wraz z ręcznym wykopaniem i zasypaniem rowka w gruncie kat.II-III. Rurociągi układane ręcznie na głębokości: 1,2-1,3 m - rurki NPCW o średnicy 8,0 cm	15,000	m
13.	<b>Pozycja</b> Studzienki drenarskie dla przyjęcia wód powierzchni. S-7 o średn.1000 mm. z wykuciem otworów w kręgach, osadzeniem drenów oraz klamer wiaz.,założeniem pokryw i wyk.ruroc.chłonnych; studzienka o głęb.: 3,0 m  Uwaga: skrót jednostki miary "studz." oznacza - studzienka	2,000	studz.

REMONT DRÓG /WYMIANA UTWARDZENIA I ODWODNIENIE/

Data : 2012-09-07

B. ROBOTY DODATKOWE REMONTU UL. Wiślanej w Cedrach Małych

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>B. ROBOTY DODATKOWE REMONTU UL. Wiślanej w Cedrach Małych</b>			
14.	<b>Pozycja</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	17,000	m <sup>3</sup>
15.	<b>Pozycja</b> Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 60 cm	10,000	m
16.	<b>Pozycja</b> Przepusty rurowe bez piętrzenia, monolityczne P-1 o śr. 60cm, na podłożu mineral.- wyk.podłoża bet. na podsyp.z pospółki pod ruroc.dł.7m z rur żelbet. przy robotach ziemnych wyk. ręcznie i ułoż.ruroc.: mechanicznie, za pomocą żurawia samochodowego  Uwaga: skrót jednostki miary "1 przep." oznacza - jeden przepust	1,000	1 przep.
17.	<b>Pozycja</b> Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	3,000	studnia
18.	<b>Pozycja</b> Drenowanie niesystematyczne w terenach nizinnych wraz z ręcznym wykopaniem i zasypaniem rowka w gruncie kat.II-III. Rurociągi układane ręcznie na głębokości: 1,2-1,3 m - rurki NPCW o średnicy 8,0 cm	15,000	m
19.	<b>Pozycja</b> Studzienki drenarskie dla przyjęcia wód powierzchni. S-7 o średn.1000 mm. z wykuciem otworów w kręgach, osadzeniem drenów oraz klamer wiaz.,założeniem pokryw i wyk.ruroc.chłonnnych; studzienka o głęb.: 3,0 m  Uwaga: skrót jednostki miary "studz." oznacza - studzienka	2,000	studz.
<b>C. ROBOTY DODATKOWE REMONTU UL.Wspólnej w Cedrach Małych</b>			
20.	<b>Pozycja</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	5,500	m <sup>3</sup>
21.	<b>Pozycja</b> Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	2,000	studnia
22.	<b>Pozycja</b> Drenowanie niesystematyczne w terenach nizinnych wraz z ręcznym wykopaniem i zasypaniem rowka w gruncie kat.II-III. Rurociągi układane ręcznie na głębokości: 1,2-1,3 m - rurki NPCW o średnicy 8,0 cm	15,000	m
23.	<b>Pozycja</b> Studzienki drenarskie dla przyjęcia wód powierzchni. S-7 o średn.1000 mm. z wykuciem otworów w kręgach, osadzeniem drenów oraz klamer wiaz.,założeniem pokryw i wyk.ruroc.chłonnnych; studzienka o głęb.: 3,0 m  Uwaga: skrót jednostki miary "studz." oznacza - studzienka	2,000	studz.