

KOSZTORYS OFERTOWY

I. Strona tytułowa

Nazwa robót budowlanych:

Przebudowa drogi w Głębozycy
na odcinku 1035 mb o szerokości 5,3 m; gm. Dobre

Lokalizacja:

działki ewidencyjne nr 803 i 805 położone w miejscowości Głębozyca gmina Dobre

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni dróg.

Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Dobre, ul. Kościuszki 1; 05-307 Dobre

II. Ogólna charakterystyka obiektu lub robót:

Opracowanie kosztorysowe obejmuje wycenę kosztu przebudowy nawierzchni drogi gminnej w Głębozycy gm. Dobre na działkach nr 805 i 803.

Przebudowa nawierzchni drogi żwirowej realizowana będzie poprzez wykonanie stabilizacji kruszywa cementem w istniejącym pasie drogowym na docinku długości 1035mb od włączenia do drogi na dz. nr 803.

W celu uzyskania płynnego profilu podłużnego i prawidłowego przekroju poprzecznego niezbędne jest wykonanie na szerokości 6,3m żwirowania gr 15cm omawianego odcinka drogi z wyprofilowaniem i zagęszczeniem istniejącej nawierzchni do spadku poprzecznego 3%.

W ramach przebudowy nawierzchni omawianego odcinka drogi należy wyprofilować również nawierzchnię poboczy szer. ~0,50m.

Do stabilizacji cementem należy stosować piaski, mieszanki i żwiry albo mieszankę tych kruszyw, spełniające wymagania wg projektu.

Do stabilizacji należy stosować cementy powszechnego użytku klasy 32,5 i 32,5 R według PN-B-19701:1997. Przy grubości 15cm warstwy kruszywa stabilizowanego cementem po zagęszczeniu zawartość cementu w mieszance powinna wynosić 8% w stosunku do masy suchego kruszywa (tj. ~20-25kg na m² nawierzchni).

Przebudowa drogi w Głębozycy
Kosztorys inwestorski

L.p.	Podstawa opisu	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Razem
1		Wykonanie stabilizacji kruszywa cementem na nawierzchni drogi w m. Głębozycy				
1.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym.	km	1,04		
1.2	KNR 0231 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	m2	6 594,00		
1.3	Analiza własna: KNR 0231 0202-0700	Dostawa, rozłożenie i zagęszczenie mechanicznie kruszywa naturalnego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	6 594,00		
1.4	Analiza własna: KNR 0231 0202-0800	Dostawa, rozłożenie i zagęszczenie mechanicznie kruszywa naturalnego. Dodatek za pogrubienie warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 15 cm Krotność: 5,00	m2	6 594,00		
1.5	KNR 0231 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe	szt.	8,00		
1.6	Analiza własna: KNR 0231 0111-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	5 555,00		