

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt : **Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

**Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany na odcinku 425,0mb i odcinku 723,0mb**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : **Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra**

Opracował : mgr inż. Paweł Andrzejczak  
Sprawdził : mgr inż. Marek Andrzejczak

Data : 2015-04-25  
Data : 2015-04-25



mgr inż. Paweł Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak  
mgr inż. Marek Andrzejczak

Budowa : Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany

## Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany na odcinku 425,0mb i odcinku 723,0mb

Data : 2015-08-25

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

## a. ELEMENT : I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8

1. Pozycja	1,148 km
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	
Numer specyfikacji : D-00.00.00	
2. Pozycja	1,000
Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej w 2 egzemplarzach	
3. Pozycja	0,459 ha
Mechaniczne karczowanie krzaków z rudowaniem korzeni i zasypianiem dołów z koryta drogowego i odhumusowanie	
Numer specyfikacji : D-01.02.01	
4. Pozycja	1 722,000 m3
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), przy grubości warstwy: do 15 cm i odwozem na odległość do 5 km	
Numer specyfikacji : D-02.01.01	
5. Pozycja	164,600 mp
Transport na odległość do 2 km - gałęzi	
Numer specyfikacji : D-01.02.01	

## b. ELEMENT : II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45121006-6

6. Pozycja	5 166,000 m2
Koryta na całej szerokości jezdni, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 15cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym( korekta istn. naw. drogi żwirowej)	
Numer specyfikacji : D-02.01.01	
7. Pozycja	344,400 m3
Formowanie i zagęszczenie nasypów na pobocza z gruntu dowiezionego (Po,Pr,Ps) wraz z zakupem i dowozem materiału	
Numer specyfikacji : D-02.03.01	

## c. ELEMENT : III. PODBUDOWY - KOD CPV 45233220-7

8. Pozycja	5 166,000 m2
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	
Numer specyfikacji : D-04.01.01	
9. Pozycja	5 166,000 m2
Warstwy odsączające ze żwiru na poszerzeniach istniejącej drogi żwirowej wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, prz grubości w-wy po zagęszczeniu 10 cm wraz z wyprofilowaniem	
Numer specyfikacji : D-04.02.01	
10. Pozycja	5 046,400 m2
Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5mm) melafir, bazalt, granit lub równoważne, przy grubości w-wy 15 cm po zagęszczeniu	
Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	

Przebudowa drogi gminnej Chrapczew - Szymany na odcinku 425,0mb i odcinku 723,0mb

Data : 2015-08-25

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

d. ELEMENT : IV. NAWIERZCHNIA - KOD CPV 45233140-2

- 11. Pozycja** 4 702,000 m2  
Warstwa ścierna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego KR1-KR2 wg PN-EN 130108-1 AC11S transportowanego sam. samowyl. 5-10t na odl. 5 km, przy grubości w-wy po zagęszczeniu 4 cm  
Numer specyfikacji : D-05.03.05a

e. ELEMENT : V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 452333140-2

- 12. Pozycja** 2 380,000 m2  
Uzupełnienie poboczy materiałem dowiezionym (Po,Pr,Ps) , przy grubości w-wy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym wraz z zakupem i dowozem materiału  
Numer specyfikacji : D-06.03.01

- 13. Pozycja** 3 444,000 m2  
Ręczne plantowanie ( obrobienie na czysto) powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III  
Numer specyfikacji : D-02.01.01

- 14. Pozycja** 464,000 m2  
Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5mm) melafir, bazalt, granit lub równoważne , przy grubości w-wy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy na działki przyległe do drogi na szerokości pasa drogowego (2m)  
Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02

- 15. Pozycja** 5,000 szt  
Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm  
Numer specyfikacji : D-07.02.01

- 16. Pozycja** 7,000 szt  
Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2  
Numer specyfikacji : D-07.02.01

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

*Andrzej*

mgr inż. Andrzej Jędrzejak  
Kierownik Wydziału Inżynierskiego  
i Technicznego  
Wydział Inżynierski i Techniczny  
ul. Świdnicka 21, 60-205 Poznań  
tel. 61 832 34 21, 61 832 34 24  
e-mail: a.jedrzejak@orbud-serwis.pl