

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra

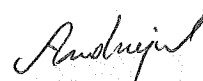
Obiekt : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra

Inwestor : Gmina Dobra

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

Data : 2013-07-15
Data : 2013-07-15



mgr inż. Marek Andrzejczak
Uprawniony do projektowania oraz
kierowania budową i robotami
w zakresie dróg i typowych mostów
Uprawn. proj. nr CPN 7342/153/94
ul. Tuwima 22, 62-600 Koło

Budowa : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra
Obiekt : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra

Data : 2013-08-28

Str: 1

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

a. ELEMENT : I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1. KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie: równinnym 0,500	0,500 km
2. KNR 231-1402-01-00 IGM Warszawa Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów 500*2*1	1 000,000 m2

b. ELEMENT : II. USUNIĘCIE KRZAKÓW I DRZEW

3. KNNR 001-0102-04-00 MRRiB Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych /powyżej 60% powierzchni/ 0,015	0,015 ha
4. KNNR 001-0107-03-00 MRRiB Wywożenie gałęzi poza teren budowy 3,8	3,800 mp
5. KNNR 001-0107-02-00 MRRiB Wywożenie karpiny poza teren budowy 1,2	1,200 mp

c. ELEMENT : III. ROBOTY ZIEMNE

6. KNNR 001-0218-02-00 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy: 74 kW (100 KM) - grunt kat. III-IV 500*6	3 000,000 m2
7. KNNR 006-0101-02-00 MRRiB Koryta o głęb. 20cm wykonywane na całej szerokości jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego, w gruncie kat.II-VI 980*4,5+30	2 280,000 m2
8. KNNR 006-1302-02-00 MRRiB Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namułu 20 cm 500*2	1 000,000 m

d. ELEMENT : IV. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE

9. KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym 500*4,5+30	2 280,000 m2
10. KNNR 006-1301-03-00 Remonty cząstkowe podbudowy żwirowej z zagęszczaniem mechanicznym przy głęb. wyboi do 5cm 1050	1 050,000 m2
11. KNNR 006-0112-01-00 MRRiB Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	2 280,000 m2

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strachocice Kolonia, gm. Dobra

Data : 2013-08-28

Str. 2

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

12. KNNR 006-0113-06-00 MRRiB **2 280,000 m2**
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir lub równoważne),
grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm

13. KNNR 006-1005-07-00 MRRiB **2 280,000 m2**
Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m2

14. KNNR 006-0309-02-40 MRRiB **2 030,000 m2**
Warstwa ścierna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych dla KR1-KR2 AC11S,
transportowanych sam.samowyladowczym 5-10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm

e. ELEMENT : V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

15. KNNR 001-0311-01-00 MRRiB **200,000 m3**
Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczanego samochodami samowyladowczymi
500*2*1*0,2

16. KNNR 001-0503-05-00 MRRiB **1 000,000 m2**
Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy, w gruncie: kat. I-III
500*2*1

f. ELEMENT : VI. ZJAZDY GOSPODARCZE

17. KNNR 006-0112-01-00 MRRiB **360,000 m2**
Warstwa nawierzchni na zjazdach z kruszywa naturalnego, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10
cm

g. ELEMENT : VII. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

18. KNNR 006-0702-01-00 MRRiB **3,000 szt**
Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm

19. KNNR 006-0702-04-00 MRRiB **3,000 szt**
Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni
do 0,3 m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---



mgr inż. Marek Andrzejczak
Upoważniony do projektowania oraz
kierowania budową i robotami
w zakresie dróg i mostów
Uprawn. projekt. G/P - 7342/153/94
ul. Tuwima 22, 62-600 Koło