

Przedmiar :2012 Przebudowa drogi w Osieczanach

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : Przebudowa drogi w Osieczanach</i>				
1	KNNR 6	0802 /04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumiczn.grub. 6 cm -sposób rozbiórki - mechaniczny 140,0 m x śr. 3,0 m = 420,0 m2	420.00 * 1.50 M2
2	KNNR 1	0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV Wykonanie koryta pod drogę 120,0 m x 0,5 m x śr. 3,7 m + 20,0 m x 0,3 m x śr. 3,1 m + 47,0 m2 x śr 0,5 m = 264,1 m3	264.10 * 1.00 M3
3	KNNR 1	0208 /02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi przy przewozie -po drogach o nawierz.utwardzonej kat.gruntu I-IV 264.1 m3	264.10 * 2.00 M3
4	KNNR 6	0103 /01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -wykonywane ręcznie,kat.gruntu II-IV 140,0 m x śr. 3,6 m + 16,0 m2 + 30,0 m2 = 550,0 m2	550.00 * 1.00 M2
5	KNNR 6	0113 /03	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 25 cm	550,0
6	KNNR 6	0113 /05	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	550
7	KNNR 6	0308 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (w arstwa wiążąca) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm	550,0 m2
8	KNNR 6	0309 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm	550,0 m2
9	KNNR 6	0606 /01	Ścieki z elementów betonowych Typu Czorsztyn RU20 (Połowa rury fi 40 cm)-na ławie betonowej gr. 15 cm 25,0 m Przez ANALOGIĘ	25.00 * 1.00 M
10	INDY	/00	Korytka ściekowe typu kolejowego na podsypce piaskowej gr. 10 cm	35,0 m
11	KNNR 1	0202 /02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.15 m3 kat.gruntu III Wykopy pod korytka 25,0 m x 0,5 m x 0,45 m + 35,0 m x 0,5 m x 0,1 m = 5,6 m3 + 1,75 m3 = 7,35 m3	7.35 * 1.00 M3
Razem: Przebudowa drogi w Osieczanach				