

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT : Droga nr.dz.933 w m. Dąbrówka długość 1810 m szer. 3,50m					
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 1,810	=	1,810000 1,810	1,810		km
1.2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm z wbudowaniem urobku w pobocza 1810*3,50	=	6 335,000000 6 335,000	6 335,000		m2
1.3 KNR 1501/211/8 (4) Wymiana rur w przepustach, wymiana mechaniczna Fi-60 cm, zabezpieczenie styków betonem, rura żelbetowa 6	=	6,000000 6,000	6,000		m
1.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 1810*3,50	=	6 335,000000 6 335,000	6 335,000		m2
1.5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości 300*3,50	=	1 050,000000 1 050,000	1 050,000	5	m2
1.6 Kalkulacja indywidualna Regulacja pionowa włączów kanalizacyjnych studni rewizyjnych - do wysokości nawierzchni jezdni 3	=	3,000000 3,000	3,000		szt
1.7 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 3 cm 1810*3,50*0,03	=	190,050000 190,050	190,050		m3
1.8 KNR 231/1402/2 Plantowanie i wyrównanie poboczy ręczne 1810*2*0,25	=	905,000000 905,000	905,000		m2

TADEUSZ ŚWIECA
Upr. bud. nr 54/TBG/88
Specjalność wodno-melioracyjna
§5 ust. 2, pkt 1 §13 ust. 1 pkt 5