

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont drogi gminnej ul. Gruntowa w Dynowie działka numer ewidencji gruntów 6148 (nowy nr 6148/2) w km 0+510 - 0+750.			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	~0,24		km
1.1.2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	~720,00		m2
1.1.3 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	~720,00	2,00	m2
1.1.4 KNR 404/1103/4 Analogia - Wywiezienie gruntu z wykopu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	~216,00		m3
1.1.5 KNR 404/1103/5 Analogia - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu	~216,00	4,00	m3
1.2 Roboty nawierzchniowe betonowe - jezdnia			
1.2.1 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	~720,00		m2
1.2.2 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - Tłuczeń kamienny sortowany frakcji 31,5 - 63,00	~720,00		m2
1.2.3 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - Kliniec kamienny sortowany frakcji 4 - 31,50	~720,00		m2
1.2.4 KNNR 6/307/5 Analogia - Nawierzchnie z płyt betonowych zbrojonych ażurowych typu JOMB, płyty prostokątne, grubość 12·cm, o wymiarach 100x75 cm	~660,00		m2
1.2.5 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm, uzupełnienie płyt ażurowych drobnym kliniec sortowanym frakcji 5-25	~244,20		m2
1.2.6 KNR 201/516/3 Analogia - Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi typu JOMB, płyty prostokątne, grubości 8 cm, o wymiarach 40x60 cm	~90,00		m2