

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady
1	<b>Część nr 8. Remont drogi gminnej - Smolniki</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie osi drogi obmiar= 0,081 km	km	0,081
2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników obmiar= 81,00*3,25= 263,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	263,25
3	KNNR 1 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp. urobku na odl. 1 km sam. samowylad. obmiar= 81,00*3,25*0,20= 52,65 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,65
4	KNR 2-31 0105-04 + KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym – 15cm grubość warstwy po zagęszczeniu obmiar= 81,00*0,75*2,00= 121,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	121,50
5	KNR 2-25 0407-03 analogia	Nawierzchnia z płyt wielootworowych podwójnie zbrojonych (płyty o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ) – budowa obmiar= 81,00*0,75*2,00= 121,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	121,50
6	KNR 2-31 1402-02	Obsypanie płyt gruntem wraz z zagęszczeniem wokół płyt – grunt z korytowania pod nawierzchnie płyt obmiar= 81,00*0,5*2= 81,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	81,00
7	KNR 2-31 1402-02	Obsypanie pomiędzy płytami kruszywem wraz z zagęszczeniem wokół płyt obmiar= 81,00*0,75= 60,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,75