

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi dojazdowej do pól w m. Popowice położonej
na działce o nr ew. 232

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.250		
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Wykop pod poszerzenie istniejącej podbudowy oraz wykonanie nowej gł. 40 cm i transportem urobku na 3 km, w km 0+060 do 0+150 szer 1,0m = $90m \times 1,0m \times 0,4m = 36, m^3$ oraz w km 0+150 do 0+250, szer. 4,2m = $100m \times 4,2m \times 0,4m = 168m^3$. Ogółem, poszerzenie + nowa konstrukcja $36m^3 + 168m^3 = 204m^3$	m3	204		
3 d.1	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm poszerzenie + nowa konstrukcja. $90m \times 1,0m + 100m \times 4,2m = 510m^2$	m2	510		
4 d.1	KNNR 6 0113-03	Podbudowy w- wa dolna gr. 20cm. w km 0+000do km 0+250, obmiar j/w	m2	510		
5 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm. wzmocnienie istniejącej + poszerzenie + nowa konstrukcja. na szer 4,1m = $250m \times 4,1m = 1025m^2$	m2	1025		
6 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. na powierzchni 1015m2	m2	1015		
7 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy szer 4.10m mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75kg/m2 = $1025 \times 0,075t = 76,9t$	t	77		
8 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w. szer. 4.0m + rozjazdy 15m2 = $1000+15=1015m^2$	m2	1015		
9 d.3	KNNR 6 0202-03	Wykonanie poboczy stabilizowanych kruszywem szer. 0,75 m, gr. śred. 7 cm. (obustronnie)	m2	375		