

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,38	km km	 0,380	
				RAZEM	0,380
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 382*5,0	m ² m ²	 1910,000	
				RAZEM	1910,000
2		PODBUDOWA			
3 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 382*4,5	m ² m ²	 1719,000	
				RAZEM	1719,000
3		NAWIERZCHNIA			
4 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 75 kg/m ² 382*3,7*0,075	t t	 106,005	
				RAZEM	106,005
5 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 382*3,50	m ² m ²	 1337,000	
				RAZEM	1337,000
4		POBOCZA			
6 d.4	KNNR 6 0113-06 analogia	Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszyw łamanych grub. 15 cm szer. 0,5 m obustronnie 382*0,5*2 +80	m ² m ²	 462,000	
				RAZEM	462,000

KIEROWNIK BUDOWY
Bogdan Medrała
 upr. nr SWK/0084/OHOD/04