

KOSZTORYS OFERTOWY/ŚLEPY						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 PODBUDOWA						
1	KNNR 6 0107- d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm zagęszczoną mechanicznie o gr. do 10 cm OBMIAR: 100,00x2,0 = 200,00 m ² x0,10 = 20,00 m ³	m ³	20,000		
2	kalk. własna	Remonty cząstkowe podbudowy betonowej i wyrównanie zagłębień, mieszankami mineralno - asfaltowymi, bez obcinania krawędzi OBMIAR: 10,00t	t	10,000		
3	KNNR AT- d.1 030202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: km 4+172 - 5+207 szer. 5,10m (1035,00x5,10) + skrzyżowanie w m. Krawce 40,00 = 5318,50m ²	m ²	5 318,500		
4	KNNR 6 0108- d.5 0201	Mechaniczne wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, śr. grub 2, 5 cm transport mieszanki samochod. Samowyład. OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 2 - 5318,50 m ² x 0,02m x 2,35t/m ³ = 249,97t	t	249,970		
2 NAWIERZCHNIE						
5	KNNR 6 0309- d.2 0201	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ściernalnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 4+172 - 5+207 szer. 5,00m (1035,00x5,0) + skrzyżowanie w m. Krawce 40,00 = 5215,00m ²	m ²	5 215,000		
3 POBOCZA DROGI						
6	KNNR 6 0202- d.3 07	Nawierzchnie żwirowe gr. 6 cm po zagęszczeniu, stabilizowana mechanicznie na umocnienie i uzupełnienie poboczy o szer. 1,25m OBMIAR: km 4+172 - 5+207 (1035,00 x1,25) ² = 2587,50m ² - 15,50m ² (skrzyżowanie) = 2572,00m ²	m ²	2 572,000		

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
VAT [V] 23%			
od (Σ(R, M, S)) RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie: