

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Przebudowa drogi wewnętrznej Feliksów - Sokołówka						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (1070 m)	km		1.07	
2 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm mechanicznie z transportem na odległość do 10 km: 1070.0m x 4.0m = 4280.0m ²	m ²		4280	
2		PODBUDOWA JEZDNI				
3 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład. (koryto jezdni): 4692.4m x 0.3m = 1407.6m ³	m ³		1407.6	
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża z kruszywa łamanego wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		4692.4	
5 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31,5)	m ²		4692.4	
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa łamanego	m ²		4692.4	
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
7 d.3	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm	m ²		4369.4	
8 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej	m ²		4369.4	
9 d.3	KNNR 6 0309-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm	m ²		4240	
4		POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
10 d.4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład. (koryto poboczy za- wyżonych): 1435.0m x 0.2m = 287.0m ³	m ³		287	
11 d.4	KNNR 6 0103-03	Przygotowanie podłoża gruntowego dla poboczy wraz z profilowaniem i zagęszczaniem gruntu podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		1435	
12 d.4	KNNR 6 0113-02	Pobocza wzmocnione kruszywem łamanym 0/31,5 stab. mech. o grubości 15 cm z zagęszczeniem mechanicznym i obsypaniem gruntem rodzimym	m ²		1435	
5		OZNAKOWANIE PIONOWE				
13 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		1	
14 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - wielkość średnia, lica: folia II typu	szt.		1	
6		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE				
15 d.6	KNNR 1 0503-05	Profilowanie i plantowanie (obrobienie na czysto) skarp nasypów i wykopów w gruntach kat.I-III	m ²		2140	