

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Przebudowa ul. Łąkowej w m. Ujazd. Część II.						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		0.275 = 0.28	
2 d.1	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyc średnich od 31% do 60% powierzchni z transportem na odległość do 5 km.	ha		0.056 = 0.06	
2		PODBUDOWA JEZDNI				
3 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowyład. (koryto podbudowy): 1512.5m2x0.50m=756.3m3	m ³		756.3	
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne	m ²		1512.5	
5 d.2	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem Rm = 2,5 MPa z betoniarki, warstwa gr. 20 cm	m ²		1512.5	
6 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		1215.5	
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem podłoża z kruszywa łamanego w ilości 0,8 kg/m2	m ²		1215.5	
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
8 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		1133	
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m2	m ²		1133	
10 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		1100	
4		KOLIZJE I ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE				
11 d.4	KNNR 6 0113-02	Wykonanie poboczy wzmocnionych destruktem bitumicznym lub betonowym o grubości 10 cm	m ²		412.5	
12 d.4	KNNR 1 0512-02	Umocnienie skarp ażurowymi płytami betonowymi MEBA 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		60	
13 d.4	KNNR 6 1305-01	Wymiana zasuw i skrzynek wodomierzowych oraz regulacja pionowa - 5 szt.	m ³		0.5	
5		OZNAKOWANIE PIONOWE				
14 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		3	
15 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe z folią III generacji - wielkość średnia	szt.		8	
16 d.5	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni masami chemoutwardzalnymi grubowarstwowe (linie segregacyjne, linie zatrzymania)	m ²		30	