

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Zad. II. Przebudowa łącznika do ul. Zagajnikowej w m. Ujazd						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		0.11	
2 d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odległość do 10 km	m ²		132	
3 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem obok	m ²		30	
4 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odległość do 10 km	m		168	
5 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem na odległość do 10 km	m		138	
6 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni jezdni bitumicznych gr. 8 cm z transportem gruzu na odległość do 10 km	m ²		700	
2		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA JEZDNI				
7 d.2	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża	m ²		700	
8 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem istniejącego podłoża	m ²		700	
9 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie mechaniczne istniejącego podłoża betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m ² : 700.0m ² x0.100Mg/m ² =70.0 Mg	t		70	
10 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej	m ²		700	
11 d.2	KNNR 6 0309-05	Warstwa ścieralna jezdni ulicy z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm	m ²		700	
3		ZJAZDY				
12 d.3	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 zjazdów): 30.0m ² x0.70m=21.0m ³	m ³		21	
13 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne zjazdów	m ²		30	
14 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwa odcinająca z pospółki wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr. 10 cm.	m ²		30	
15 d.3	KNNR 6 0113-06	Podbudowa zjazdów z kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm.	m ²		30	
16 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		30	
17 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie wewn. i zewn. zjazdów)	m		30	
4		CHODNIKI				

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
18 d.4	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 5 km sam.samowład. (koryto chodników): 132,0m2x0,70m=92.4m3	m ³		92.4	
19 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodników	m ²		132	
20 d.4	KNNR 6 0104-03	Warstwa odcinająca chodników z pospółki wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm.	m ²		132	
21 d.4	KNNR 6 0113-06	Podbudowa chodników z kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm.	m ²		132	
22 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		132	
23 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające proste o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		138	
24 d.4	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem o gr. 10 cm i podsypce cem.- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piask.	m		138	
5	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE					
25 d.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników siewem z nawożeniem i przygotowaniem podłoża gruntowego z ziemi urodzajnej gr. 10 cm	m ²		150	
26 d.5	KNNR 6 0113-02	Pobocze wzmocnione destruktem bitumicznym lub kruszywem łamanym 0/31,5 o grubości 10 cm	m ²		100	
27 d.5	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa i wymiana studzienek, włazów i pierścieni kanalizacji san. oraz zasuw i skrzynek wodomierzowych - 2 szt. przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³		0.2	