

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
<b>Przebudowa ulicy Tomaszowskiej dz. nr ew. 463 w miejscowości Ujazd.</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		0.2246 = 0.22	
2 d.1	<b>KNNR 6 0807-04</b>	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odległość do 5 km	m		20	
3 d.1	<b>KNNR 1 0102-01</b>	Mechaniczne karczowanie zarośli gęstych powyżej 60% powierzchni z wywozem gałęzi na odległość do 5 km.	ha		0.02	
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>				
4 d.2	<b>KNNR 1 0202-06</b>	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.samowyład. (koryto jezdni): 1298.4m2x0.80m=1038.7m3	m <sup>3</sup>		1038.7	
5 d.2	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m <sup>2</sup>		1298.4	
6 d.2	<b>KNNR 6 0111-01</b>	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem Rm = 2,5 MPa z betoniarki, warstwa gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		1298.4	
7 d.2	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31)	m <sup>2</sup>		1298.4	
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI JEZDNI</b>				
8 d.3	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające proste o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		580	
9 d.3	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		100	
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				
10 d.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia jezdni wraz ze ściekiem podłużnym z kostki brukowej betonowej kolorowej (grafit/czerwona) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>		1298.4	
<b>5</b>		<b>KOLIZJE</b>				
11 d.5	<b>KNNR 6 1305-01</b>	Regulacja pionowa i zabezpieczenie studzienek dla urządzeń podziemnych: studnie kanalizacji sanitarnej 5 szt., zawory wodociągowe 4 szt.	m <sup>3</sup>		0.9	
12 d.5	<b>KNNR 6 1305-01</b>	Zabezpieczenie i legalizacja punktu osnowy geodezyjnej - 1 szt.	szt		1	
<b>6</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>				
13 d.6	<b>KNNR 1 0503-05</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) pasa gruntu wzdłuż jezdni	m <sup>2</sup>		330	
14 d.6	<b>KNNR 2-21 0401-05</b>	Wykonanie trawników wzdłuż jezdni sieciem z nawożeniem i przygotowaniem podłoża gruntowego	m <sup>2</sup>		330	
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
15 d.7	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		1	
16 d.7	<b>KNNR 6 0702-05</b>	Montaż tablicy znaku (II generacja): B-20 (1 szt.), wielkość średnia	szt.		1	