

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Koszt jedn	Wartość
Przebudowa drogi w miejscowości Gutkowice Nowiny 2019						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.99		
2 d.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. - korekta koryta jezdni: 600.0m x 1.00m x 2 x 0.30m = 360.0m3	m ³	360		
2		REMONT PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI				
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 1 km sam.samowyład. wraz z rozbiórką istniejących przepustów	m ³	54		
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod ławy przepustów	m ²	18		
5 d.2	KNNR 6 0113-02	Ława pod część przelotową przepustu z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²	18		
6 d.2	KNR 2-33 0601-01	Wymiana części przelotowych przepustów na rury spiralnie karbowane PEHD o śr. 40 cm	m	18		
7 d.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	6		
8 d.2	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m ³	37.8		
9 d.2	KNNR 1 0514-01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów ażurowymi płytami bet. 60x40x8 na warstwie chudego betonu o grubości 5 cm	m ²	18		
3		PODBUDOWA				
10 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	5355.8		
11 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie o gr. średnio 15 cm: 4676, 1m2x0.15m=701,4m3	m ³	701.4		
12 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie o gr. średnio 20 cm: 500, 0m2x0.20m=100,0m3	m ³	100		
13 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa	m ²	4676.1		
14 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie miejscowe istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 wg PN EN-13108-1	t	40		
4		NAWIERZCHNIA				
15 d.4	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 o grubości 4 cm wg PN-EN 13108-1	m ²	4359.1		
16 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją warstwy wiążącej	m ²	4359.1		
17 d.4	KNNR 6 0309-01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8W 50/70 o grubości 3 cm wg PN EN-13108-1	m ²	4260		
5		POBOCZA				
18 d.5	KNNR 6 1301-01	Przygotowanie podłoża dla poboczy wzmocnionych kruszywem	m ²	1535		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Koszt jedn	Wartość
19 d.5	KNNR 6 0113-06	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	1535		
20 d.5	KNNR 6 1301-02	Mechaniczne zagęszczanie poboczy z kruszywa łamanego	m ²	1535		
6		OZNAKOWANIE PIONOWE				
21 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3		
22 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe A-7, A-6b, A-6c - znaki średnie, folia II gen.	szt.	3		