

# Przebudowa drogi w miejscowości Głowczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,730	km	0,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,73</b>
2	KNR 2-01 0119-03	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.		
d.1		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>2</b>		<b>CIĘCIE PIELEGNACYJNE - PODKRZESANIE KRZEWÓW</b>			
3	KNP 01 1346- d.2 01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha		
		0,2	ha	0,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,20</b>
4	KNNR-W 10 d.2 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,2	ha	0,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,20</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
5	KNR AT-03 d.3 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5 cm	m		
		30	m	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
6	KNR 4-04 d.3 0103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na odl. 5 km	m3		
		6	m3	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7	KNNR 1 0202 d.4 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m3		
		1384	m3	1 384,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 384,00</b>
8	KNNR 1 0311 d.4 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi z zakupem piasku	m3		
		1940	m3	1 940,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 940,00</b>
9	KNR 2-31 d.4 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		630	m	630,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,00</b>
<b>5</b>		<b>POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH</b>			
10	KNNR 6 0101 d.5 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m3		
		10 * 0,4	m3	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
11	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		40	m2	40,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
12	KNNR 6 0113 d.5 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		10	m2	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>

# Przebudowa drogi w miejscowości Głowczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
14 d.5	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
15 d.5	KNKRB 6 0402-06	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie z bet. C12/15 wraz z robotami ziemnymi	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
6		POSZERZENIE JEZDNI			
16 d.6	KNNR 6 0101 -03	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
17 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
18 d.6	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		180	m2	180	
				RAZEM	180
19 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
20 d.6	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
21 d.6	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1 grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.5-10 t	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
7		JEZDNIĄ O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
22 d.7	KNNR 6 0101 -03	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2		
		730 * 4,0 + 90	m2	3 010,00	
				RAZEM	3 010,00
23 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		730 * 4,0 + 90	m2	3 010,00	
				RAZEM	3 010,00
24 d.7	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		730 * 4,0 + 90	m2	3 010	
				RAZEM	3 010
25 d.7	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		730 * 4,0 + 90	m2	3 010,00	
				RAZEM	3 010,00

# Przebudowa drogi w miejscowości Główczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		730 * 4,0 + 90 + 180	m2	3 190,00	
				RAZEM	3 190,00
27 d.7	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t	m2		
		730 * 3,5 + 90 + 180	m2	2 825,00	
				RAZEM	2 825,00
8		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
28 d.8	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi	m3		
		365 * 0,1	m3	36,50	
				RAZEM	36,50
29 d.8	KNNR 1 0503 -05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią oraz obsianiem trawą	m2		
		730 * 0,25 * 2	m2	365,00	
				RAZEM	365,00
30 d.8	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego	m2		
		730 * 0,25 * 2	m2	365,00	
				RAZEM	365,00
9		OZNAKOWANIE PIONOWE, POZIOME			
31 d.9	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
32 d.9	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
10		Inwentaryzacja powykonawcza			
33 d.10	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,00	
				RAZEM	1,00