

Przebudowa nawierzchni drogi na terenie gminy Sierszewice w obrębie geodezyjnym 0014

Wielowieś nr dz. 2616

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		1,79	km	1,79	
				RAZEM	1,79
2		USUNIĘCIE KRZEWÓW			
2 d.2	KNNR 1 0102 -04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,25	ha	0,25	
				RAZEM	0,25
3 d.2	KNNR 1 0102 -04	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,2	ha	0,20	
				RAZEM	0,20
4 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt.		
		480	szt.	480,00	
				RAZEM	480,00
5 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Mechaniczne przecięcie korzeni drzew wchodzących pod drogę za pomocą koparki na gł. do 1,5m, łącznie z wycięciem korzeni i ich usunięciem oraz zasypaniem i zagęszczeniem.	m		
		1790 * 2	m	3 580,00	
				RAZEM	3 580,00
3		ROBOTY ZIEMNE			
6 d.3	KNNR 1 0202 -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.samowylad.	m3		
		578	m3	578,00	
				RAZEM	578,00
7 d.3	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3		
		868	m3	868,00	
				RAZEM	868,00
4		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH			
8 d.4	KNNR 6 0605 -02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - rozbiórka istniejących przepustów, wykonanie ławy betonowej, wraz z robotami ziemnymi	m3		
		2,8	m3	2,80	
				RAZEM	2,80
9 d.4	KNNR 6 0605 -06	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30cm	m		
		16 + 12 + 12	m	40,00	
				RAZEM	40,00
10 d.4	KNNR 6 0605 -03 -01	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
5		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
11 d.5	KNNR 6 0101 -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.samowylad.	m3		
		20 * 0,4	m3	8,00	
				RAZEM	8,00
12 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00

Przebudowa nawierzchni drogi na terenie gminy Sierszewice w obrębie geodezyjnym 0014

Wielowieś nr dz. 2616

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNNR 6 0113 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
14 d.5	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
15 d.5	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
6		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
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		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
17 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
18 d.6	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490	
				RAZEM	7 490
19 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
20 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
21 d.6	KNR AT-03 0202-02	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8kg/m2	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
22 d.6	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
23 d.6	KNR AT-03 0202-02	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni asfaltowej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1790 * 4 + 330	m2	7 490,00	
				RAZEM	7 490,00
24 d.6	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		1790 * 3,5 + 330	m2	6 595,00	
				RAZEM	6 595,00

Przebudowa nawierzchni drogi na terenie gminy Sierszewice w obrębie geodezyjnym 0014

Wielowieś nr dz. 2616

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
25 d.7	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi	m3		
		920 * 0,1	m3	92,00	
				RAZEM	92,00
26 d.7	KNNR 1 0503 -05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2		
		1790 * 0,25 * 2 + 25	m2	920,00	
				RAZEM	920,00
27 d.7	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego	m2		
		1790 * 0,5 * 2 + 50	m2	1 840,00	
				RAZEM	1 840,00
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
28 d.8	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		9	szt	9,00	
				RAZEM	9,00
29 d.8	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.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
9		Inwentaryzacja powykonawcza			
30 d.9	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,00	
				RAZEM	1,00