

## Przebudowa drogi gminnej nr 843550P Jelenie - Folusz - Nowe Stawy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych wytczenie drogi przez geodeta.	km		
d.1		0,8	km	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
2	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
d.1		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
2		<b>ROBOTY ROZBIORKOWE</b>			
3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm włączenia w drogi asfaltowe	m		
d.2		800	m	800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>
4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie ścieków z kostki bet. na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą betonową	m		
d.2		1600	m	1 600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 600,000</b>
5	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą betonową	m2		
d.2		880	m2	880,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>880,000</b>
6	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z k. bet gr. 6cm podsypce piaskowej	m2		
d.2		880	m2	880,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>880,000</b>
7	KNNR 6 0805-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 10 cm wraz z wywozem na odl. 5km	m2		
d.2		132	m2	132,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
3		<b>USUNIĘCIE KRZEWÓW</b>			
8	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni	ha		
d.3		0,3	ha	0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
9	KNNR 1 0102-04	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
d.3		0,4	ha	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
4		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10	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.samowład.	m3		
d.4		74	m3	74,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,000</b>
11	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi z zakupem piasku	m3		
d.4		88	m3	88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
12	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i transp.urobku na odl do 5 km sam.samowład.	m		
d.4		800	m	800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>

Przebudowa drogi gminnej nr 843550P Jelenie - Folsz - Nowe Stawy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>STUZIENKI ŚCIEKOWE</b>			
13 d.5	KNR 2-18 0911-02	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m		
		72	m	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
14 d.5	KSNR 4 1417-01	Studzienki ściekowe krawężnikowo-jezdniowe betonowe o śr. 500 mm o głębokości do 3,0m - chłonne	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
15 d.5	KSNR 4 1417-01	Studzienki ściekowe krawężnikowo-jezdniowe betonowe o śr. 500 mm z wpustem krawężnikowo - jezdniowym oraz osadnikiem i syfonem	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
16 d.5	KNNR 6 0605-03 -01	Wylot przykanalika z elementów prefabrykowanych z betonu min C16/20 dla rur o średnicy 20 cm	szt		
		8	szt	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
6		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEN</b>			
17 d.6		Regulacja pionowa hydrantów	szt		
		6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7		<b>POSZERZENIA DROGI</b>			
18 d.7	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		
		210	m3	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>
19 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		600	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
20 d.7	KNNR 6 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		600	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
21 d.7	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		
		600	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
22 d.7	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 - 0,8 kg/m2	m2		
		600	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
23 d.7	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		
		600,0	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
8		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
24 d.8	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 - 0,5 kg/m2	m2		
		4740	m2	4 740,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 740,000</b>
25 d.8	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 (800m x 5,7m +180m2 łuki)	m2		
		4740	m2	4 740,000	

Przebudowa drogi gminnej nr 843550P Jelenie - Folsz - Nowe Stawy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4 740,000
26 d.8	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> (800m x 5,6m +180m <sup>2</sup> luki)	m <sup>2</sup>		
		4660	m <sup>2</sup>	4 660,000	
				RAZEM	4 660,000
27 d.8	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t (800m x 5,5m +180m <sup>2</sup> luki)	m <sup>2</sup>		
		4580	m <sup>2</sup>	4 580,000	
				RAZEM	4 580,000
9		ZJAZDY			
28 d.9	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III na całej szerokości (zjazdy chodnik i drogi poprzeczne)	m <sup>2</sup>		
		324	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000
29 d.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		324	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000
30 d.9	KNR 2-31 0106-03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		324	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000
31 d.9	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		324	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000
32 d.9	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		162	m <sup>2</sup>	162,000	
				RAZEM	162,000
33 d.9	KNNR 6 0502-03 01	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (50% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		162	m <sup>2</sup>	162,000	
				RAZEM	162,000
10		CHODNIKI			
34 d.10	KNNR 6 0101-04 10	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 15 cm w gruntach kategorii I-II	m <sup>2</sup>		
		876	m <sup>2</sup>	876,000	
				RAZEM	876,000
35 d.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		876	m <sup>2</sup>	876,000	
				RAZEM	876,000
36 d.10	KNR 2-31 0106-03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		876	m <sup>2</sup>	876,000	
				RAZEM	876,000
37 d.10	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (70% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		613,2	m <sup>2</sup>	613,200	
				RAZEM	613,200
38 d.10	KNNR 6 0502-02 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (30% powierzchni)	m <sup>2</sup>		

## Przebudowa drogi gminnej nr 843550P Jelenie - Folsz - Nowe Stawy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		262,8	m2	262,800	
				RAZEM	262,800
11		<b>SCIEK PRZYKRAWĘZNIKOWY</b>			
39 d.11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,04m3)	m3		
		88	m3	88,000	
				RAZEM	88,000
40 d.11	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w trzech rzędach na podsypce cem - piaskowej o gr. 3cm	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
12		<b>KRAWĘZNIKI, OBRZEŻA</b>			
41 d.12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		638	m	638,000	
				RAZEM	638,000
42 d.12	KNR 2-31 0403 - 03	Krawężniki betonowe wjazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem- piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
43 d.12	KNR 2-31 0403-05	Opornik betonowy wtopiony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		182	m	182,000	
				RAZEM	182,000
44 d.12	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		642	m	642,000	
				RAZEM	642,000
13		<b>PERONY AUTOBUSOWE</b>			
45 d.13	KNR 2-31 0103-04	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 20 cm w gruntach kategorii I-II	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
46 d.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
47 d.13	KNNR 6 0113-02	Wykonanie i zagęszczenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnegow grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
48 d.13	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
14		<b>WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH</b>			
49 d.14	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana ręcznie o grubości 5-15 cm	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
50 d.14	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki kolorowej brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000

Przebudowa drogi gminnej nr 843550P Jelenie - Folusz - Nowe Stawy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		<b>ELEMENTY BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
51 d.15	Analiza własna	System Aktywnej Informacji Wizualnej na przejściach dla pieszych - podświetlenie przejścia dla pieszych, znaki pulsujące ostrzegawcze, montaż zestawu zasilania solarnego (z pojedynczym panelem słonecznym) dla znaków aktywnych	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
52 d.16	KNNR 6 0705-06 01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odbłaskową, przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	m2		
		150	m2	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
53 d.16	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
54 d.16	KNNR 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		
		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
17		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
55 d.17	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi	m3		
		179,6	m3	179,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,600</b>
56 d.17	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy	m2		
		1796,25	m2	1 796,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 796,250</b>
18		<b>INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</b>			
57 d.18	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

**WYKONAŁ:**  
*Witold Białkowski*  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 § 3 ust. 2 pkt. 3 WZDP/Poznań Nr 230/66