

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi powiatowej Nr 0101T Podlasek- Suchowola- Wójcza od km 2+445 do km 5+473 długości 3028 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	SST D 01. d.1 02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej na zjazdach do posesji	m ²		
		171	m ²	171,000	
				RAZEM	171,000
2	SST D-01. d.1 02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania)	m ²		
		567	m ²	567,000	
				RAZEM	567,000
3	SST D-01. d.1 02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej, wraz z podbudową z kruszywa na zjazdach wraz z wywozem materiału na teren OD Nr2 w Stopnicy	m ²		
		212,5	m ²	212,500	
				RAZEM	212,500
4	SST D-05. d.1 03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 5 cm wraz z wywozem na teren OD Nr2 w Stopnicy	m ²		
		400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
5	SST D 01. d.1 02.11	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
6	SST D 01. d.1 02.11	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych z nadbudową wykonaną betonem	szt		
		37	szt	37,000	
				RAZEM	37,000
2		Likwidacja przełomów			
7	SST D-04. d.2 01.01	Mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy prz. użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami na odległość do 5 km	m ²		
		1681	m ²	1 681,000	
				RAZEM	1 681,000
8	SST D-04. d.2 04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m ²		
		1681	m ²	1 681,000	
				RAZEM	1 681,000
9	SST D-04. d.2 04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²		
		1681	m ²	1 681,000	
				RAZEM	1 681,000
10	SST D-04. d.2 02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr. 15 cm	m ²		
		1681	m ²	1 681,000	
				RAZEM	1 681,000
3		Przebudowa skrzyżowań			
11	SST D-01. d.3 02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej wraz z wywozem na teren OD Nr2 w Stopnicy	m ²		
		15*1,5	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
12	SST D 01. d.3 02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z wywozem na teren OD Nr2 w Stopnicy	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13	SST D 01. d.3 02.04	Ręczne rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem na teren OD Nr2 w Stopnicy	m		
		14+15+8	m	37,000	
				RAZEM	37,000
14	SST D-08. d.3 01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
15	SST D-08. d.3 03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16	SST D-05. d.3 03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
		22,5	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
17	SST D 03. d.3 01.01	Przedłużenie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi powiatowej Nr 0101T Podlasek- Suchowola- Wójcza od km 2+445 do km 5+473 długości 3028 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	SST D-03. d.3 01.01	ścianka czołowa ze skrzydełkami i podpórką o średnicy otworu 640 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
19	SST D 04. d.3 01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowytadowczymi	m ²		
		204	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
20	SST D-04. d.3 04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m ²		
		204	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
21	SST D-04. d.3 04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²		
		204	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
4		Zjazdy do posesji, na działki rolne, drogi boczne			
22	SST D 01. d.4 02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
23	SST D 01. d.4 02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr.50 cm	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
24	SST D 04. d.4 01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowytadowczymi	m ²		
		24*12+20+15+15	m ²	338,000	
				RAZEM	338,000
25	SST D 04. d.4 04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - zagęszczanym mechanicznie o gr.20cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m ²		
		338	m ²	338,000	
				RAZEM	338,000
26	SST D-04. d.4 04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²		
		2433,5+142	m ²	2 575,500	
				RAZEM	2 575,500
27	SST D-05. d.4 03.23	Wykonanie zjazdu z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
		23*2	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
28	SST D-08. d.4 03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
29	SST D-08. d.4 01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
30	SST D-06. d.4 02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
31	SST D-06. d.4 02.01	Wykonanie ścianek czołowych ze skrzydełkami i podpórką z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
32	SST D-06. d.4 02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
33	SST D-03. d.4 01.01	Wykonanie ścianek czołowych ze skrzydełkami i podpórką z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 60 cm	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
5		Chodnik			
34	SST D-01. d.5 02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej 6cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na OD Nr 2 w Stopnicy	m ²		
		120*1,5	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
35	SST D-01. d.5 02.04	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej 8cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na OD Nr 2 w Stopnicy	m ²		
		42+35	m ²	77,000	

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej Nr 0101T Podlasek- Suchowola- Wójcza od km 2+445 do km 5+473 długości 3028 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	77,000
36	SST D 01. d.5 02.04	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na OD Nr 2 w Stopnicy 120	m		
			m	120,000	
				RAZEM	120,000
37	SST D 01. d.5 02.04	Ręczne rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na OD Nr 2 w Stopnicy 120	m		
			m	120,000	
				RAZEM	120,000
38	SST D 04. d.5 01.01	Wykonanie koryta głębokości 21 cm w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 5 km 120*1,71	m ²		
			m ²	205,200	
				RAZEM	205,200
39	SST D 04. d.5 02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie grubości 10 cm 120*1,5	m ²		
			m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
40	SST D-08. d.5 03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 124	m		
			m	124,000	
				RAZEM	124,000
41	SST D-08. d.5 01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 120	m		
			m	120,000	
				RAZEM	120,000
42	SST D-05. d.5 03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej szarej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem 120*1,5	m ²		
			m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
6		Rowy			
43	SST D-06. d.6 04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km 320	m		
			m	320,000	
				RAZEM	320,000
7		Przepusty pod drogą			
44	SST D 03. d.7 01.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu 9	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
45	SST D-03. d.7 01.01	Wykonanie ścianek czołowych prostych - prefabrykowanych 2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Studzienki ściekowe			
46	SST D 03. d.8 02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ściekowym 2	kpl		
			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
47	SST D 03. d.8 02.01	Wykonanie przyłączy z rur betonowych zbrojonych WIPRO z izolacją bitumiczną o średnicy 20 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
9		Nawierzchnia			
48	SST D-04. d.9 08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowładowymi o ładowności 10 - 15 t 3028*4,1*0,075+204*0,075+208,5*0,075+21*0,075	t		
			t	963,623	
				RAZEM	963,623
49	SST D-05. d.9 03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowładowymi o ładowności 10 - 15 ton 3028*4+204+208+21	m ²		
			m ²	12 545,000	
				RAZEM	12 545,000
10		Pobocza			
50	SST D 06. d.10 03.01	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy gruntowych grubość ścinania do 10 cm 3028*2*0,75-74*0,75-120*0,75	m ²		
			m ²	4 396,500	
				RAZEM	4 396,500
51	SST D 06. d.10 03.01	Utwardzenie pobocza obustronnie kruszywem kamiennym 0-31.5 mm gr. 10 cm o szer. 0,75 m 3028*2*0,75-74*0,75-120*0,75	m ²		
			m ²	4 396,500	
				RAZEM	4 396,500