

## BUDOWA SZLAKÓW ROWEROWYCH NA TERENIE GMINY SŁAWNO

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>1.0 OBREB SŁAWSKO, dz. nr 690/1</b>		
	D-01.01.01	<b>1.1 ROBOTY POMIAROWE</b>		
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,230	km	0,230
		razem	km	0,230
		<b>1.2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
2	D-04.01.01	KNR 2-31 0103/04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (30,0+150+50)*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
3	D-04.04.01	KNR 2-31 0114/01 Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) o grubości po zagęszczeniu 20cm 230,0*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
4	D-04.04.02	KNR 2-31 0114/07 Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm 230,0*3,0	m2	690,00
		razem	m2	690,00
		<b>1.3 ROWY ODWADNIAJĄCE I ODPAROWUJĄCE</b>		
5	D-06.04.01	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości do 50cm z wyprofilowaniem skarp i wywozem namułu na składowisko Wykonawcy Rowy po obu stronach 2*200,00*(0,40+1,40)*0,50/2	m	180,00
		razem	m	180,00
		<b>1.4 POBOCZA GRUNTOWE</b>		
6	D-06.03.01	KNR 2-31 0202/07 Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy rodzimym gruntem grubości 10 cm po zagęszczeniu 2*0,5*230,0	m2	230,00
		razem	m2	230,00

		<b>2.0 OBREB SŁAWSKO, dz. nr 377/3</b>		
	D-01.01.01	<b>2.1 ROBOTY POMIAROWE</b>		
10	D-01.01.01	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,230	km	0,230
		razem	km	0,230
		<b>2.2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
11	D-04.01.01	KNR 2-31 0103/04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 230,0*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
12	D-04.04.01	KNR 2-31 0114/01 Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) o grubości po zagęszczeniu 20cm 230,0*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
13	D-04.04.01	KNR 2-31 0114/02 Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (DODATEK do 30 cm) (Krotność= 10) 230,0*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
14	D-04.04.02	KNR 2-31 0114/05 Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15cm 230,0*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
15	D-04.04.02	KNR 2-31 0114/06 Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (DODATEK do 25 cm) (Krotność= 10) 230,0*3,5	m2	805,00
		razem	m2	805,00
		<b>2.3 POBOCZA GRUNTOWE</b>		
16	D-06.03.01	KNR 2-31 0202/07 Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy rodzimym gruntem grubości do 20 cm po zagęszczeniu 2*0,5*230,0	m2	230,00
		razem	m2	230,00

## BUDOWA SZLAKÓW ROWEROWYCH NA TERENIE GMINY SŁAWNO

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>3.0 OBREB POMIŁOWO dz. nr 41/2, OBREB KWASOWO 407, OBREB GWIAZDOWO dz. nr 2/2, OBREB ŻUKOWO dz. nr 3, OBREB JANIEWICE, OBREB LĘTOWO</b>		
	D-01.01.01	<b>3.1 ROBOTY POMIAROWE</b>		
19	D-01.01.01	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym OBREB POMIŁOWO dz. nr 41/2, 226, 230/2, OBREB GWIAZDOWO dz. nr 2/2, OBREB ŻUKOWO dz. nr 3 0,585+0,350+6,350	km	7,285
		razem	km	7,285
		<b>3.2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
20	D-04.01.01	KNR 2-31 0103/04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie walcem nawierzchni w gruncie kategorii I-III (300,0+1600)*3,5	m2	6.650,00
		razem	m2	6.650,00
21	D-04.01.01	KNR 2-31 0103/04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-III (585,0+350+6350,0)*3,5	m2	25.497,50
		razem	m2	25.497,50
22	D-05.01.03	KNR 2-31 0114/01 Nawierzchnia jezdni żwirowa z kruszywa rodzimego (pospółki, kruszywa łamanego i tłucznia) o grubości po zagęszczeniu 20cm z pozyskaniem materiału w całości z poboczy i nasypu wraz z transportem podłużnym do 2 km (585,0+350,0)*3,5	m2	3.272,50
		razem	m2	3.272,50
23	D-05.01.03	KNR 2-31 0202/09 Nawierzchnia jezdni żwirowa z kruszywa rodzimego (pospółki, kruszywa łamanego i tłucznia) o grubości po zagęszczeniu do 10cm, z pozyskaniem materiału w całości z poboczy i nasypu z transportem podłużnym do 2 km 6350,0*3,5	m2	22.225,00
		razem	m2	22.225,00
		<b>3.3 ROWY ODWADNIAJĄCE I ODPAROWUJĄCE</b>		
24	D-06.04.01	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości do 50cm z wyprofilowaniem skarp i wywozem namułu na składowisko Wykonawcy Rowy po obu stronach 2*585,00*(0,40+1,40)*0,50/2	m	526,50
		razem	m	526,50
25	D-06.04.01	KNR 2-01 0223/01 Wykopy rowów koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 i objętości wykopu na 1m rowu do 1,5m3 w gruncie kategorii I-II z wywozem z wbudowaniem materiału na jezdni i poboczach obręb Gwiazdowo 100,00*(0,50+2,40)*1,50/2	m3	217,50
		razem	m3	217,50
		<b>3.4 POBOCZA GRUNTOWE</b>		
26	D-06.03.01	KNR 2-01 0111/02 Oczyszczenie poboczy po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory, wrzosu i ściółki leśnej 3500*1,8	m2	6.300,00
		razem	m2	6.300,00
27	D-06.03.01	KNR 2-31 0202/07 Uzupelnienie i zagęszczenie poboczy rodzimym gruntem grubości 10 cm po zagęszczeniu 2*0,5*585,0 2*0,5*350,0	m2	585,00
		razem	m2	350,00
		razem	m2	935,00
		<b>3.5 OZNAKOWANIE SZLAKU ROWEROWEGO</b>		
28	D-07.02.01	KNR 2-31 0702/02 Wykonanie i zamontowanie szlabanów z zamknięciem z rur stalowych średnicy 90mm, długości 4m na fundamencie betonowym	szt	8,00

		<b>3.6 WIATA POSTOJOWA</b>		
32	D-10.01.01	KNR 2-02 0203/01 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 3*(0,4*0,4*0,5)*4	m3	0,96
		razem	m3	0,96

## BUDOWA SZLAKÓW ROWEROWYCH NA TERENIE GMINY SŁAWNO

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
33	D-10.01.01	Kalkulacja indywidualna Wiata o wymiarach 3,5 x 4,0 m oraz wysokości 2,6 m z tarcicy iglastej nasyconej ciśnieniowo impregnatem z przekroju konstrukcji do 180cm2 oraz dachem dwuspadowym asymetrycznym krytym deską na zakładkę gr. 25mm	szt	3,00
<b>3.7 ELEMENTY MALEJ ARCHITEKTURY</b>				
34	D-10.02.01	Kalkulacja indywidualna Wykonanie i ustawienie ławy z oprarciem o wymiarach 180x40cm i wysokości oparcia 40 cmz tarcicy iglastej struganej nasyconej ciśnieniowo impregnatem z deski grubości 45mm	szt	6,00
35	D-10.02.01	Kalkulacja indywidualna Wykonanie i ustawienie stołu o wymiarach 180x70cm i wysokości 80 cm z tarcicy iglastej nasyconej ciśnieniowo impregnatem z deski grubości 45mm	szt	3,00
36	D-10.02.01	Kalkulacja indywidualna Wykonanie i ustawienie stojaka na rowery o długości 250cm na 5 stanowisk z tarcicy iglastej nasyconej ciśnieniowo impregnatem z drewna okrągłego średnicy 8cm	szt	3,00