
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CIĄGÓW PIESZYCH Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLE-
NIA DROGOWEGO W M. SŁONE, GM. ŚWIDNICA - CZĘŚĆ MIESZKANIOWA
ADRES INWESTYCJI : Słone, Gmina Świdnica
INWESTOR : Gmina Świdnica
ADRES INWESTORA : ul. Długa 38, 66-008 Świdnica
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Korotczuk
DATA OPRACOWANIA : marzec 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W M. SŁONE, GM. ŚWIDNICA					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym + operatowykonawczy			
	analogia				
		1.5	km	1.50	
				RAZEM	1.50
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa betonowego o grubości 15	m ²		
d.1	0802-07	cm			
	Odc. A - po-	77.5*5.0	m ²	387.50	
	między H-J				
	Odc. J - po-	77.5*5.0	m ²	387.50	
	między B-K				
	Odc. K - po-	180.0*5.0	m ²	900.00	
	między J-M				
	Odc. M - po-	96.0*5.0	m ²	480.00	
	między B-K				
				RAZEM	2155.00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa betonowego - dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0802-08	grubości			
		Krotność = 5			
		2155.0	m ²	2155.00	
				RAZEM	2155.00
4	KNR 2-31	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowyladowczymi na	t		
d.1	1510-05	odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym - transport rozbieranego			
		tluczniaw jedno miejsce na terenie budowy			
		2155.0/1.8	t	1197.22	
				RAZEM	1197.22
5	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0103-03				
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03				
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
7	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02				
		8	mp	8.00	
				RAZEM	8.00
8	KNR 2-01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
d.1	0110-05	Krotność = 13			
		8	mp	8.00	
				RAZEM	8.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
		10358	m ²	10358.00	
	istn. tluczeń	-2155	m ²	-2155.00	
				RAZEM	8203.00
10	KNR 2-31	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowyladowczymi na	t		
d.2	1510-05	odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym - transport ziemi z koryto-			
		wania i nasypów w jedno miejsce na terenie budowy			
		(8203.0*0.2)/2.0	t	820.30	
				RAZEM	820.30
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.2	0104-07	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm			
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
12	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.2	0104-08	całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.			
		Krotność = 20			
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
13	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-01	kat. I-II			
		120	m ³	120.00	
				RAZEM	120.00
14		Dostawa ziemi do nasypu	m ³		
d.2	wycena indy-				
	widualna				
		120	m ³	120.00	
				RAZEM	120.00
3		PODBUDOWY			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	analogia			
	Odc.A - pomiędzy C-J	152*6.0	m ²	912.00	
	Odc.B	190*6.0	m ²	1140.00	
	Odc.C	281*6.0	m ²	1686.00	
	Odc.D	274*5.0+<zatoka>170 - < płyty bet.>100.0*5.0	m ²	1040.00	
	Odc.E	50.0*5.0	m ²	250.00	
	Odc.F	50.0*5.0	m ²	250.00	
	Odc.H	194.0*5.0	m ²	970.00	
	Odc.J	194.0*5.0	m ²	970.00	
	Odc.K	180.0*5.0	m ²	900.00	
	Odc.L	78.0*5.0	m ²	390.00	
	Odc.M	105.0*5.0	m ²	525.00	
	łuki na wszystkich skrzyżowaniach dróg wewn.	250	m ²	250.00	
				RAZEM	9283.00
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-06	Krotność = 5			
		9283.0	m ²	9283.00	
				RAZEM	9283.00
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3	0114-07	j.w.	m ²	9283.00	
	płyty betonowe na odc.D	500.0	m ²	500.00	
				RAZEM	9783.00
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-08	Krotność = -3			
		9783.0	m ²	9783.00	
				RAZEM	9783.00
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-08	Krotność = 12			
	płyty betonowe na odc. D	500.0	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
4		NAWIERZCHNIE			
20	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - nawierzchnia z destruktu asfaltowego	m ²		
d.4	0110-03	analogia			
		9783.0	m ²	9783.00	
				RAZEM	9783.00
21	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
d.4	1002-02	analogia			
		9783.0	m ²	9783.00	
				RAZEM	9783.00
22	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
d.4	0408-02	odcinek D			
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
23	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - budowa z istniejących płyt drogowych dostarczonych przez Zamawiającego	m ²		
d.4	0408-03	j.w.			
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
5		ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE			
24	KNNR-W 9	Zabezpieczenie kabli sieci energetycznej rurami osłonowymi dwudzielnymi (wraz z robotami nawierzchniowymi i ziemnymi)	m		
d.5	0814-02	14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
25	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - kanalizacja sanitarna	szt.		
d.5	1406-03	33	szt.	33.00	
				RAZEM	33.00
26	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.5	1406-04	12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-01	Profilowanie pobocza gruntowego	m ²		
d.6	0505-04				
	analogia	2450	m ²	2450.00	
				RAZEM	2450.00