

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka ul. B. Chrobrego w Kudowie - Zdrój
ADRES INWESTYCJI : ul. B. Chrobrego
INWESTOR : Gmina Kudowa - Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa - Zdrój
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0,294	km	0,294	
2		Roboty ziemne		RAZEM	0,294
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0802-07	1000	m ²	1 000,000	
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²	RAZEM	1 000,000
d.2	0802-08	Krotność = 36	m ²		
		1000	m ²	1 000,000	
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	RAZEM	1 000,000
d.2	1103-04	637,50	m ³	637,500	
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	RAZEM	637,500
d.2	1103-05	637,50	m ³	637,500	
3		Podbudowy i ławy		RAZEM	637,500
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	1000	m ²	1 000,000	
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	RAZEM	1 000,000
d.3	0114-05	1000	m ²	1 000,000	
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	RAZEM	1 000,000
d.3	0114-06	Krotność = 10	m ²		
		1000	m ²	1 000,000	
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki i obrzeża	m ³	RAZEM	1 000,000
d.3	0402-04	23,15	m ³	23,150	
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod ściek z kostki	m ³	RAZEM	23,150
d.3	0402-03	27,48	m ³	27,480	
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	RAZEM	27,480
d.3	0114-07	1000	m ²	1 000,000	
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	RAZEM	1 000,000
d.3	0114-08	Krotność = 7	m ²		
		1000	m ²	1 000,000	
4		Nawierzchnie i krawężniki		RAZEM	1 000,000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-05	547,75	m	547,750	
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m	RAZEM	547,750
d.4	0403-05	20,30	m	20,300	
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	RAZEM	20,300
d.4	0407-05	9,29	m	9,290	
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia	m ²	RAZEM	9,290
d.4	0511-03	817	m ²	817,000	
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej grafitowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek z kostki	m ²	RAZEM	817,000
d.4	0511-03		m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		148,98	m ²	148,980	
5		Kanalizacja deszczowa		RAZEM	148,980
18 d.5	KNR 4-051 0411-01	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 3	kpl. kpl.	 3,000	
19 d.5	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 3	szt. szt.	 3,000	3,000
20 d.5	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 12	m m	 12,000	3,000
21 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10,000	12,000
22 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2,000	10,000
23 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5,000	2,000
				RAZEM	5,000