

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KP IV Ruda Śląska przebudowa nawierzchni wraz z zagospodarowaniem terenu - realizacja
ADRES INWESTYCJI : KP IV w Rudzie Śląskiej, Ludomira Różyckiego 32
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Zieliński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową nawierzchni asfaltowj	m ²		
d.1	0105-01				
	analogia	20.00*0.05*3 (0.70*2+2.00)*0.05	m ² m ²	3.00 0.17	
				RAZEM	3.17
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3	m ²		
d.1	0803-01	cm			
		1.00*20.00	m ²	20.00	
		1.70*20.00	m ²	34.00	
		0.70*2.00	m ²	1.40	
				RAZEM	55.40
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01				
		2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR 2-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0106-02				
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 Roboty odtworzeniowe					
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat. I-IV głębokości 25 cm			
	0101-02				
		1.00*20.00	m ²	20.00	
		1.70*20.00	m ²	34.00	
		0.70*2.00	m ²	1.40	
		4.50*6.00	m ²	27.00	
				RAZEM	82.40
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm			
		1.00	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0403-03	piaskowej na łukach o promieniu do 10 m			
	0403-07				
		2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04				
		0.15*0.30*2	m ³	0.09	
				RAZEM	0.09
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-01	20 cm			
		82.40	m ²	82.40	
				RAZEM	82.40
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-03	8 cm			
		82.40	m ²	82.40	
				RAZEM	82.40
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m ²		
d.2	0202-01	tluczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2			
		82.40	m ²	82.40	
				RAZEM	82.40
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.2	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm			
	0310-02				
		82.40	m ²	82.40	
				RAZEM	82.40
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.2	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06				
		82.40	m ²	82.40	
				RAZEM	82.40
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03				
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu asfaltowego sprzymowanego samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.2	0108-11	mi na odległość 10 km			
	0108-12				
	analogia	82.40*0.05	m ³	4.12	
				RAZEM	4.12

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	kalk. własna	Oplata za utylizacje gruzu asfaltowego 5.94 <4,10*1,45>	t t	5.94	
				RAZEM	5.94
17 d.2	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV 82.40*0.35	m³ m³	28.84	
				RAZEM	28.84
18 d.2	kalk. własna	Oplata za utylizacje urobku z korytowania 28.84*1.2	t t	34.61	
				RAZEM	34.61
3 Roboty inne					
19 d.3	kalk. własna	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych 2.00	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
20 d.3	kalk. własna	Regulacja pionowa włazów kanałowych 2.00	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
21 d.3	kalk. własna	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego klasy obciążenia D400 1.00	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
22 d.3	kalk. własna	Wymiana włazów kanałowych żeliwnych studni rewizyjnych klasa obciążenia D400 1.00	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
23 d.3	kalk. własna	Czyszczenie istniejących przewodów kanalizacyjnych wraz wykonanie inspekcji ka- nalizacji TV 1.00	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00