

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi pożarowej przy budynku Domu Studenta nr 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Studencka 16, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 09.09.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi pożarowej przy budynku Domu Studenta nr 2 w Katowicach					
1	kalk. własna	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas realizacji robót drogowych 1.00	kpl. kpl.	1.000	1.000
2	KNR 2-31 0101-05	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 15 cm 125.61	m ² m ²	125.610	125.610
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 12.56	m ³ m ³	12.560	12.560
4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 125.61	m ² m ²	125.610	125.610
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 125.61	m ² m ²	125.610	125.610
6	KNR 2-31 0503-01	Nawierzchnia z mieszanki grysowo-żwirowej asfaltowej - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 125.61	m ² m ²	125.610	125.610
7	KNR 2-31 0503-02	Nawierzchnia z mieszanki grysowo-żwirowej asfaltowej - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 125.61	m ² m ²	125.610	125.610
8	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 1.00	szt. szt.	1.000	1.000
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 2.00	szt. szt.	2.000	2.000
10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 18.84	m ³ m ³	18.840	18.840
11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 18.84	m ³ m ³	18.840	18.840
12	kalk. własna	Utylizacja gruzu 18.84	m ³ m ³	18.840	18.840
13	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 113.00	m m	113.000	113.000
14	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 65.00	m ² m ²	65.000	65.000
15	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 7 65.00	m ² m ²	65.000	65.000
16	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 65.00	m ² m ²	65.000	65.000
17	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 65.00	m ² m ²	65.000	65.000
18	KNR 2-31 0503-01	Nawierzchnie z mieszanki grysowo-żwirowej asfaltowej - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 65.00	m ² m ²	65.000	65.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0503-02	Nawierzchnie z mieszanki grysowo-żwirowej asfaltowej - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 65.00	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie asfaltu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6.50	m ³		
			m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 6.50	m ³		
			m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
22	kalk. własna	Utylizacja asfaltu 9.10	t		
			t	9.100	
				RAZEM	9.100