

Przedmiar robót do kosztorysu nawierzchni miejsc postojowych i drogi dojazdowej w szpitalu w Suchoy Beskidzkiej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Szpital Sucha Beskidzka - droga dojazdowa przy budynku D (od strony północnej)					
1	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31	cięcie i rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub.	m ²		
d.1	0803-01	3 cm			
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-31	cięcie i rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal-	m ²		
d.1	0803-02	szy 1 cm grub.			
		Krotność = 2			
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06				
		12*25	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07				
		12*25	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 2-31	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudo-	t		
d.1	1501-02	wania na odl.do 0.5 km śr.transportu o ład. ponad 5.0 do 10.0 t			
		29.85+22.95+7.65	t	60.450	
				RAZEM	60.450
8	12*25	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1		wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm			
		12*25	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1004-07				
		12*25	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-05	ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm			
		12*25	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-06	ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.			
		12*25	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
2 Miejsca postojowe przy drodze pomiędzy Stacją Dializ a Chemioterapią					
12	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2	0812-03				
		42.5*0.2*0.3	m ³	2.550	
				RAZEM	2.550
13	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za po-	m ²		
d.2	0126-01	mocą spycharek			
		42.5*3.9	m ²	165.750	
				RAZEM	165.750
14	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - doda-	m ²		
d.2	0126-02	tek za każde dalsze 5 cm grubości			
		165.75	m ²	165.750	
				RAZEM	165.750
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.2	0206-05	gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1			
		km			
		42.5*3.9*0.6	m ³	99.450	
				RAZEM	99.450
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa-	m ³		
d.2	1103-04	niu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km			
		99.5+1.08	m ³	100.580	
				RAZEM	100.580
17	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa-	m ³		
d.2	1103-05	niu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km			
		Krotność = 5			
		99.5+1.08	m ³	100.580	

Przedmiar robót do kosztorysu nawierzchni miejsc postojowych i drogi dojazdowej w szpitalu w Suchoj Beskidzkiej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	100.580
18	KNR 4-01 d.2 0602-07	Jednowarstwowe izolacje poziomej pionowe murów z papy termozgrzewalnej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy 42.5*0.8+42.5*0.4	m ² m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 42.5*0.3*0.15	m ³ m ³	1.913	
				RAZEM	1.913
20	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowej - ułożenie na płasko Krotność = 0.5 42.5	m m	42.500	
				RAZEM	42.500
21	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 4+4	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 2-31 d.2 0606-01	Korytka ściekowe przykrawężnikowe 50x28x10/8 cm 42.5	m m	42.500	
				RAZEM	42.500
23	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 42*3.6	m ² m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
24	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10 151.20	m ² m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
25	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 151.20	m ² m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
26	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm Krotność = 2 151.20	m ² m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
27	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z płyty ażurowej grub. 8 cm o wym. 18,5 x 18,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42.5*3.60	m ² m ²	153.000	
				RAZEM	153.000