

PRONABUD

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa parkingu przed budynkiem przychodni OPTIMA  
ADRES INWESTYCJI : 48-200 Prudnik, ul. Ogrodowa 2a  
INWESTOR : Optima Medycyna SA  
ADRES INWESTORA : 45-865 Opole, ul. Niemodlińska 79  
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
			790	m <sup>2</sup>	790,000	
					RAZEM	790,000
2 d.1	KNR 2-31 0802-07		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.1	m <sup>2</sup>	790,000	
					RAZEM	790,000
3 d.1	KNR 2-31 0813-01		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			62,5	m	62,500	
					RAZEM	62,500
4 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
			790+70	m <sup>2</sup>	860,000	
					RAZEM	860,000
5 d.1	KNR 2-01 0312-02		Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> i głębokości do 0,4 m (kat. gruntu III)	dół.		
			72	dół.	72,000	
					RAZEM	72,000
6 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 50 km - Wywóz rozebranego bitumu	m <sup>3</sup>		
			poz.1*0,05	m <sup>3</sup>	39,500	
					RAZEM	39,500
7 d.1	Kalkulacja własna		Opłata za utylizację	t		
			poz.6	t	39,500	
					RAZEM	39,500
8 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
			poz.1*0,12+127*0,10+poz.2*0,15+84*0,07+6,5*0,04+poz.3*0,2*0,15+poz.4*0,2+poz.5*0,3*0,3*0,6	m <sup>3</sup>	409,903	
					RAZEM	409,903
9 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
			410+250	m <sup>2</sup>	660,000	
					RAZEM	660,000
10 d.1	KNR AT-03 0201-01		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
			410+250	m <sup>2</sup>	660,000	
					RAZEM	660,000
11 d.1	KNR AT-04 0101-01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m <sup>2</sup>		
			410+250	m <sup>2</sup>	660,000	
					RAZEM	660,000
12 d.1	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			410+250	m <sup>2</sup>	660,000	
					RAZEM	660,000
13 d.1	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			410+250	m <sup>2</sup>	660,000	
					RAZEM	660,000
14 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			410+250	m <sup>2</sup>	660,000	
					RAZEM	660,000
15 d.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			75*0,2*0,15	m <sup>3</sup>	2,250	
					RAZEM	2,250
16 d.1	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
			60*0,25*0,20	m <sup>3</sup>	3,000	
					RAZEM	3,000
17 d.1	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.1 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60	m		
				m	60,000	
					RAZEM	60,000
19	KNNR 6 d.1 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych typ u12c 14	szt.		
				szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
20	KNR AT-03 d.1 0304-04		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej 410	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	410,000	
					RAZEM	410,000
21	KNR AT-03 d.1 0304-04		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej ażurowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej 250	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	250,000	
					RAZEM	250,000
22	KNR 2-01 d.1 0407-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys. do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat. gruntu III-IV - ziemia pod zieleń 190*0,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	38,000	
					RAZEM	38,000
23	KNR 2-02 d.1 1804-11		Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - ANALOGIA - ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych ocynkowanych i malowanych osadzonych w fundamentach betonowych wykonanych bezpośrednio w wykopach w gruncie z cokołem betonowym 60	m		
				m	60,000	
					RAZEM	60,000
24	KNNR 5 d.1 1007-02		Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 3	kpl.		
				kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
25	KNNR 5 d.1 0113-01		Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm 168	m		
				m	168,000	
					RAZEM	168,000
26	KNNR 5 d.1 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 168	m		
				m	168,000	
					RAZEM	168,000
27	KNNR 5 d.1 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	po- miar po- miar		
					3,000	
					RAZEM	3,000
28	KNNR 5 d.1 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar) 3	po- miar po- miar		
					3,000	
					RAZEM	3,000
29	Kalkulacja d.1 własna		Włączenie nowego odwodnienia placu do istniejącej instalacji 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30	KNR 2-18 d.1 0501-01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 6*0,4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2,400	
					RAZEM	2,400
31	KNR-W 2- d.1 18 0408-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 6	m		
				m	6,000	
					RAZEM	6,000
32	KNR 2-31 d.1 0606-03		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA - elementy odwodnienia liniowego z rusztem z tworzyw sztucznych - zabezpieczone przed nieuprawnionym demontażem 12	m		
				m	12,000	
					RAZEM	12,000
33	KNR 2-18 d.1 0804-01		Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm 16	m		
				m	16,000	
					RAZEM	16,000