

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA

UZUPEŁNIENIE CHODNIKÓW, PARKINGÓW ORAZ PLAC MANEWROWY  
NA TERENIE OŚRODKA WSPOMAGANIA RODZINY W KOBYLNICY

KOD ROBÓT WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ

CPV 45316000-5

ADRES OBIEKTU

62-006 KOBYLNICA, UL. POZNAŃSKA 91

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

POWIAT POZNAŃSKI  
60-509 POZNAŃ, UL. JACKOWSKIEGO 18

DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU

CZERWIEC, 2008 R

Lp.	Nr ST	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>WYBURZENIA I ROZBIÓRKI</b>			
1 d.1	STB 01.01	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu presadzenia	25,00 szt.	25.000	
					RAZEM	25.000
2 d.1	STB 01.01	KNR 2-21 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów pod nowe miejsca parkingowe ( z zachowaniem istniejącego starego drzewa)	129,00 m2	129.000	
					RAZEM	129.000
3 d.1	STB 01.01	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej , łącznie z obrzeżami - analogia	15.5*1.4 m2	21.700	
					RAZEM	21.700
4 d.1	STB 01.01	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - nawierzchni z płyt żelbetowych	67.5*0.3 m3	20.250	
					RAZEM	20.250
5 d.1	STB 01.01	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	(21.7+67.5)*0.1 m3	8.920	
					RAZEM	8.920
6 d.1	STB 01.01	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km	21.7*0.04+20.25+8.92 m3	30.038	
					RAZEM	30.038
7 d.1	STB 01.01	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za 4 km Krotność = 4	30.038 m3	30.038	
					RAZEM	30.038
8 d.1	STB 01.01	kalk.indyw .	Opłata za wysypisko	30.038 m3	30.038	
					RAZEM	30.038

2	ROBOTY NOWE					
9 d.2	STB 01.02	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie piaskiem nieczynnego kanału c.o. i ubicie piasku - anal. R*0,6			
			55.0*0.8	m3	44.000	
					RAZEM	44.000
10 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod Pozbruk i pod płyty betonowe			
			<pod chodniki>126.5+9.5	m2	136.000	
			<pod plac manewrowy>440.0	m2	440.000	
			<parking>66.5+62.5	m2	129.000	
					RAZEM	705.000
11 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
			705,00	m2	705.000	
					RAZEM	705.000
12 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5			
			<pod plac manewrowy>440.0	m2	440.000	
					RAZEM	440.000
13 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
			705,00	m2	705.000	
					RAZEM	705.000
14 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (5+15cm)			
			<pod chodniki>126.5+9.5	m2	136.000	
					RAZEM	136.000
15 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 25 cm grubość warstwy po zagęszczeniu			
			<pod drogę i plac manewrowy>440.0	m2	440.000	
					RAZEM	440.000
16 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu			
			<parking>66.5+62.5	m2	129.000	

					RAZEM	129.000
17 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm			
			<pod drogę i plac manewrowy>440.0	m2	440.000	
					RAZEM	440.000
18 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod oporniki, krawężniki i ławy krawężnikowe			
			<dla oporników 100x20x8>104.0	m	104.000	
			<dla krawężników 100x30x15>98.0	m	98.000	
			<dla krawężników najazdowych 100x22x15>29.0	m	29.000	
					RAZEM	231.000
19 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki			
			231*0.2*0.2	m3	9.240	
					RAZEM	9.240
20 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe typu Pozbruk o wymiarach 8x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
			104.0	m	104.000	
					RAZEM	104.000
21 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
			98,00	m	98.000	
					RAZEM	98.000
22 d.2	STB 01.02	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
			29,00	m	29.000	
					RAZEM	29.000
23 d.2	STB 01.02	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem			
			< chodniki>126.5+9.5	m2	136.000	
					RAZEM	136.000
24 d.2	STB 01.02	KNR 0-11 0327-01	Nawierzchnia drogi i placu manewrowego z kostki bet."POLBRUK" gr. 80 mm na podsypce piask.-cement.gr. 40 mm z zalaniem spoin zaprawą cement.			
			440.0	m2	440.000	
					RAZEM	440.000
25 d.2	STB 01.02	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie parkingu z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - anal.			
			<parking>66.5+62.5	m2	129.000	
					RAZEM	129.000

26 d.2	STB 01.02	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami - w otworach płyt betonowych parkingowych			
			129.00*0.1	m3	12.900	
					RAZEM	12.900
27 d.2	STB 01.02	KNR 2-21 0402-04	Wykonanie trawników siewem w otworach płyt parkingowych - z nawożeniem - anal.			
			129.00*0.6	m2	77.400	
					RAZEM	77.400
28 d.2	STB 01.02	KNR 2-21 0323-01	Sadzenie krzewów zimozielonych na terenie płaskim w gruncie kat. III ; średnica/głębokość : 0.5 m - wsadzenie wcześniej wykopanych krzewów			
			25,00	szk.	25.000	
					RAZEM	25.000