

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Pęczniew					
1	45112710-5	OCHRONA OBSZARU NATURA 2000 W GMINIE PĘCZNIW DZIĘKI BUDOWIE PARKINGU WRAZ Z DOJAZDEM			
1.1	45233220-7	DROGA DOJAZDOWA I DOJAZDY DO MIEJSC PARKINGOWYCH			
d.1.	1	1 KNR 2-01 0121-02 1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,17	ha	0,170	
				RAZEM	0,170
d.1.	1	2 KNR 2-31 0101-01 1 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		0,50*(6,50+17,50)*8,00	m ²	96,000	
		49,00*6,50	m ²	318,500	
		60,00*6,00	m ²	360,000	
		(54,50+62,00)*5,50	m ²	640,750	
		(11,50+12,00+10,00*2)*5,50	m ²	239,250	
		4,50*10	m ²	45,000	
				RAZEM	1699,500
d.1.	1	3 KNR 2-31 0101-02 1 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m ²		
		0,50*(6,50+17,50)*8,00	m ²	96,000	
		49,00*6,50	m ²	318,500	
		60,00*6,00	m ²	360,000	
		(54,50+62,00)*5,50	m ²	640,750	
		(11,50+12,00+10,00*2)*5,50	m ²	239,250	
		4,50*10	m ²	45,000	
				RAZEM	1699,500
d.1.	1	4 KNR 2-31 0103-04 1 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1699,50-334,8*0,15	m ²	1649,280	
				RAZEM	1649,280
d.1.	1	5 KNR 2-31 0401-02 1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		12,00*2	m	24,000	
		49,00	m	49,000	
		65,80	m	65,800	
		8,00	m	8,000	
		22,00	m	22,000	
		3,00	m	3,000	
		11,50	m	11,500	
		15,00	m	15,000	
		9,50	m	9,500	
		40,50	m	40,500	
		4,25*10	m	42,500	
		6,50*4	m	26,000	
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	334,800
d.1.	1	6 KNR 2-31 0402-04 1 Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³		
		334,80*(0,35*0,20+0,15*0,15)	m ³	30,969	
				RAZEM	30,969
d.1.	1	7 KNR 2-31 0402-05 1 Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
		74,50*(0,35*0,20+0,15*0,15)	m ³	6,891	
				RAZEM	6,891
d.1.	1	8 KNR 2-31 0403-03 1 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		334,80	m	334,800	
				RAZEM	334,800
d.1.	1	9 KNR 2-31 0403-08 1 Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
		74,50	m	74,500	
				RAZEM	74,500
d.1.	1	10 KNR 2-01 0415-02 1 Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³		
		334,80*0,20*0,20	m ³	13,392	
				RAZEM	13,392

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
11	KNR 2-31 d.1. 0114-01 + 1 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-63 mm 1649,28	m ² m ²	 1649,280	 1649,280	
12	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1649,28	m ² m ²	 1649,280	 1649,280	
13	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 3 cm 1649,28	m ² m ²	 1649,280	 1649,280	
14	KNR 2-01 d.1. 0229-02 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 1699,50*0,35	m ³ m ³	 594,825	 594,825	
15	KNR 2-01 d.1. 0229-05 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 594,825	m ³ m ³	 594,825	 594,825	
16	KNR 2-01 d.1. 0229-08 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 594,825	m ³ m ³	 594,825	 594,825	
					RAZEM	594,825
1.2 45233220-7 PARKING (MIEJSCA PARKINGOWE)						
17	KNR 2-01 d.1. 0121-02 2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,09	ha ha	 0,090	 0,090	
18	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 12,50*5,00*4 17,50*5,00*2 10,00*5,00*4 54,50*5,00	m ² m ² m ² m ²	 250,000 175,000 200,000 272,500	 897,500	
19	KNR 2-31 d.1. 0101-02 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 12,50*5,00*4 17,50*5,00*2 10,00*5,00*4 54,50*5,00	m ² m ² m ² m ²	 250,000 175,000 200,000 272,500	 897,500	
20	KNR 2-31 d.1. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 897,50-419,00*0,15	m ² m ²	 834,650	 834,650	
21	KNR 2-31 d.1. 0401-02 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV wyniesione 54,50 10,00 60,00 10,00 45,00 60,00	m m m m m m	 54,500 10,000 60,000 10,000 45,000 60,000	 239,500	
22	KNR 2-31 d.1. 0401-04 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV wtopione 54,50 65,00 60,00	m m m m	 54,500 65,000 60,000	 239,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	179,500
23	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C8/10 (B-10) 239,50*(0,35*0,20+0,15*0,15)	m ³ m ³	 22,154	
				RAZEM	22,154
24	KNR 2-31 d.1. 0402-03 2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 179,50*0,35*0,20	m ³ m ³	 12,565	
				RAZEM	12,565
25	KNR 2-31 d.1. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 239,50	m m	 239,500	
				RAZEM	239,500
26	KNR 2-31 d.1. 0403-05 2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 179,50	m m	 179,500	
				RAZEM	179,500
27	KNR 2-01 d.1. 0415-02 2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 419,00*0,20*0,20	m ³ m ³	 16,760	
				RAZEM	16,760
28	KNR 2-31 d.1. 0114-01 + 2 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-63 mm 834,65	m ² m ²	 834,650	
				RAZEM	834,650
29	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 834,65	m ² m ²	 834,650	
				RAZEM	834,650
30	KNR 2-31 d.1. 0309-05 2 analiza indy- widualna	Nawierzchnia z płyt ażurowych z wypełnieniem ziemią na podsypce z grysiku, gr. 3 cm płyty ażurowe o wym. 0,60x0,40*0,10 Miał kamienny łamany (kruszyzny) 834,65	m ² m ²	 834,650	
				RAZEM	834,650
31	KNR 2-01 d.1. 0229-02 2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 897,50*0,41	m ³ m ³	 367,975	
				RAZEM	367,975
32	KNR 2-01 d.1. 0229-05 2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 897,50*0,41	m ³ m ³	 367,975	
				RAZEM	367,975
33	KNR 2-01 d.1. 0229-08 2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 897,50*0,41	m ³ m ³	 367,975	
				RAZEM	367,975
1.3	45112710-5	PLAC POD KONTENERY NA ŚMIECI			
34	KNR 2-01 d.1. 0121-02 3	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- wierzchnie placów postojowych 0,005	ha ha	 0,005	
				RAZEM	0,005
35	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm 50,00	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
36	KNR 2-31 d.1. 0101-02 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 50,00	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50,00-21,00*0,15	m ² m ²	 46,850	
				RAZEM	46,850
38	KNR 2-31 d.1. 0401-02 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 21,00	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
39	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C8/10 (B-10) 21,00*(0,35*0,20+0,15*0,15)	m ³ m ³	 1,943	
				RAZEM	1,943
40	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,00	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
41	KNR 2-01 d.1. 0415-02 3	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 21,00*0,20*0,20	m ³ m ³	 0,840	
				RAZEM	0,840
42	KNR 2-31 d.1. 0114-01 + 3 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-63 mm 46,85	m ² m ²	 46,850	
				RAZEM	46,850
43	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 46,85	m ² m ²	 46,850	
				RAZEM	46,850
44	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 3 cm 46,85	m ² m ²	 46,850	
				RAZEM	46,850
45	KNR 2-01 d.1. 0229-02 3	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 50,00*0,41	m ³ m ³	 20,500	
				RAZEM	20,500
46	KNR 2-01 d.1. 0229-05 3	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 50,00*0,41	m ³ m ³	 20,500	
				RAZEM	20,500
1.4	45112710-5	ZIELEŃ I NASADZENIA KRZEWÓW			
47	KNR 2-21 d.1. 0218-01 4	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (ziemia z korytowania pod drogi) 658,50*0,10	m ³ m ³	 65,850	
				RAZEM	65,850
48	KNR 2-21 d.1. 0401-05 4	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 80,00 75,00*3,00*0,50 21,00*6,00 14,00*1,50 12,00*7,00 25,00*4,00 (69,00+66,00)*1,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 80,000 112,500 126,000 21,000 84,000 100,000 135,000	
				RAZEM	658,500
49	KNR 2-21 d.1. 0331-04 4	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów 70,00	szt. szt.	 70,000	
				RAZEM	70,000
1.5	45112710-5	TABLICE INFORMACYJNE O WYMIARACH 1,40 x 2,00 M			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNNR 7 d.1. 0208-03 5	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 10 kg (z kosztami konstrukcji) (0,70+1,00)*2*2,89*0,001*2 <profil zamknięty 45x45x2> (1,40+1,895)*2*2,89*0,001*2 <profil zamknięty 45x45x2> (0,61*3+0,205*4)*2,20*0,001*2 <profil zamknięty 30x45x1,5>	t t t t	 0,020 0,038 0,012	
				RAZEM	0,070
51	KNR 7-12 d.1. 0101-01 5	Czyszczenie przez szczerotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B) konstrukcji pełnościennych (0,70+1,00)*2*0,154*2 <profil zamknięty 45x45x2> (1,40+1,895)*2*0,154*2 <profil zamknięty 45x45x2> (0,61*3+0,205*4)*0,154*2 <profil zamknięty 30x45x1,5>	m ² m ² m ² m ²	 1,047 2,030 0,816	
				RAZEM	3,893
52	KNR 7-12 d.1. 0201-01 5	Malowanie pędzlem, farbą ftalową do gruntowania przeciwrzdzewną miniową 60%, konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 (0,70+1,00)*2*0,154*2 <profil zamknięty 45x45x2> (1,40+1,895)*2*0,154*2 <profil zamknięty 45x45x2> (0,61*3+0,205*4)*0,154*2 <profil zamknięty 30x45x1,5>	m ² m ² m ² m ²	 1,047 2,030 0,816	
				RAZEM	3,893
53	KNR 7-12 d.1. 0213-01 5	Malowanie pędzlem, emalią chlorokauczukową ogólnego stosowania, czarną, konstrukcji pełnościennych Krotność = 3 (0,70+1,00)*2*0,154*2 <profil zamknięty 45x45x2> (1,40+1,895)*2*0,154*2 <profil zamknięty 45x45x2> (0,61*3+0,205*4)*0,154*2 <profil zamknięty 30x45x1,5>	m ² m ² m ² m ²	 1,047 2,030 0,816	
				RAZEM	3,893
54	KNR 2-01 d.1. 0317-02 5	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty, w gruntach such.z wydoby- ciem urobku łopata ,głęb.1,5m,szer.0,8-1,5m.kat.III-IV 1,00*0,75*0,30*2*2 <pod fundamenty tablic>	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
55	KNR 4-01 d.1. 0203-01 z. 5 sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie fundamentów betonem Beton zwykły C12/15 (B-15) 0,80*0,75*0,30*2*2 <fundamenty tablic>	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720
56	KNR 2-01 d.1. 0320-02 5	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wy- kopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kat. III-IV 0,20*0,75*0,30*2*2	m ³ m ³	 0,180	
				RAZEM	0,180
57	KNR 2-01 d.1. 0415-02 5	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopu - wokół fundamentów - kat. gr.III 0,54	m ³ m ³	 0,540	
				RAZEM	0,540
58	d.1. wycena indy- 5 widualna	Opracowanie grafiki tablicy 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
59	d.1. wycena indy- 5 widualna	Wykonanie tablic informacyjnych na podkładzie z blachy ocynkowanej z nadru- kiem z opisami do ścieżki dydaktycznej, wykonanym drukiem solwentowym, pokryta laminatem, przykręcona do ramy śrubami M12 ze stali nierdzewnej. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.6	45112710-5	KOSZE NA ŚMIECI			
60	KNR 2-01 d.1. 0317-02 6	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty, w gruntach such.z wydoby- ciem urobku łopata ,głęb.1,5m,szer.0,8-1,5m.kat.III-IV 0,40*0,40*1,00*4 <kosze>	m ³ m ³	 0,640	
				RAZEM	0,640
61	oferta firmy d.1. PMO 6 wycena indy- widualna	Kosz na śmieci UNI 45 do zabetonowania + montaż 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
62	KNR 4-01 d.1. 0203-01 z. 6 sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie fundamentów betonem B15 0,40*0,40*1,00*4 <kosze>	m ³ m ³	 0,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,640
63	KNR 2-01 d.1. 0415-02 6	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopu - wzdłuż 1 m krawędzi ogrodzenia - kat.gr.III 0,40*0,40*1,00*4 <kosze>	m ³ m ³	 0,640	
				RAZEM	0,640
1.7		SŁUPKI UCHYLNE			
64	KNR 4-01 d.1. 0103-02 7	Wykopy ręczne dołków pod słupki ogrodzeniowe 0,30*0,30*1,00*5	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
65	d.1. wycena indywidualna 7	Słupek blokujący, uchylny PILAR, (dostarczenie i montaż) 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
66	KNR 4-01 d.1. 0203-01 z. 7 sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie słupków Beton zwykły C12/15 (B-15) 0,30*0,30*1,00*5	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
67	KNR 2-01 d.1. 0415-02 7	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 0,30*0,30*1,00*5	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
1.8	45112710-5	NABYCIE I MONTAŻ TOALET			
68	d.1. cena zakładowa 8	Kabiny sanitarne, typu " toi/toi" ustawione na przygotowanym placu 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.9	45112710-5	NABYCIE I MONTAŻ KONTENERÓW NA ŚMIECI			
69	d.1. cena zakładowa 9	Pojemniki kontenerowe na śmieci o poj. 660 l. ustawione na przygotowanym placu 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Pęczniew						
1	45112710-5	OCHRONA OBSZARU NATURA 2000 W GMINIE PĘCZNIEW DZIĘKI BUDOWIE PARKINGU WRAZ Z DOJAZDEM				
1.1	45233220-7	DROGA DOJAZDOWA I DOJAZDY DO MIEJSC PARKINGOWYCH				
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,170		
d.1.1						
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	1699,500		
d.1.1						
3	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 = 3	m ²	1699,500		
d.1.1						
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1649,280		
d.1.1						
5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	334,800		
d.1.1						
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	30,969		
d.1.1						
7	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³	6,891		
d.1.1						
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	334,800		
d.1.1						
9	KNR 2-31 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m	74,500		
d.1.1						
10	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	13,392		
d.1.1						
11	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-63 mm	m ²	1649,280		
d.1.1						
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1649,280		
d.1.1						
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 3 cm	m ²	1649,280		
d.1.1						
14	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	594,825		
d.1.1						
15	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m ³	594,825		
d.1.1						
16	KNR 2-01 0229-08	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m ³	594,825		
d.1.1						
1.2	45233220-7	PARKING (MIEJSCA PARKINGOWE)				
17	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,090		
d.1.2						
18	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	897,500		
d.1.2						
19	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 = 4	m ²	897,500		
d.1.2						
20	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	834,650		
d.1.2						
21	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	239,500		
d.1.2						
22	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	179,500		
d.1.2						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	22,154		
24 d.1. 2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	12,565		
25 d.1. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	239,500		
26 d.1. 2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	179,500		
27 d.1. 2	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	16,760		
28 d.1. 2	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-63 mm	m ²	834,650		
29 d.1. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	834,650		
30 d.1. 2	KNR 2-31 0309-05 analiza indywidualna	Nawierzchnia z płyt ażurowych z wypełnieniem ziemią na podsypce z grysiku, gr. 3 cm płyty ażurowe o wym. 0,60x0,40*0,10 Miał kamienny łamany (kruszywo)	m ²	834,650		
31 d.1. 2	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odleg- łość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	367,975		
32 d.1. 2	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m ³	367,975		
33 d.1. 2	KNR 2-01 0229-08	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m ³	367,975		
1.3	45112710-5	PLAC POD KONTENERY NA ŚMIECI				
34 d.1. 3	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,005		
35 d.1. 3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	50,000		
36 d.1. 3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m ²	50,000		
37 d.1. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	46,850		
38 d.1. 3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	21,000		
39 d.1. 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	1,943		
40 d.1. 3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	21,000		
41 d.1. 3	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	0,840		
42 d.1. 3	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pospółka - uziarnienie 0-63 mm	m ²	46,850		
43 d.1. 3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	46,850		
44 d.1. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubość 3 cm	m ²	46,850		
45 d.1. 3	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odleg- łość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	20,500		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46 d.1. 3	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m ³	20,500		
1.4	45112710-5	ZIELEŃ I NASADZENIA KRZEWÓW				
47 d.1. 4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (ziemia z korytowania pod drogi)	m ³	65,850		
48 d.1. 4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²	658,500		
49 d.1. 4	KNR 2-21 0331-04	Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów	szt.	70,000		
1.5	45112710-5	TABLICE INFORMACYJNE O WYMIARACH 1,40 x 2,00 M				
50 d.1. 5	KNNR 7 0208-03	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 10 kg (z kosztami konstrukcji)	t	0,070		
51 d.1. 5	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcótowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B) konstrukcji pełnościennych	m ²	3,893		
52 d.1. 5	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem, farbą ftalową do gruntowania przeciwrzdzewną miniową 60%, konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²	3,893		
53 d.1. 5	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem, emalią chlorokauczukową ogólnego stosowania, czarną, konstrukcji pełnościennych Krotność = 3	m ²	3,893		
54 d.1. 5	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, w gruntach such. z wydobyciem urobku łopata ,głęb. 1,5m, szer. 0,8-1,5m. kat. III-IV	m ³	0,900		
55 d.1. 5	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie fundamentów betonem Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	0,720		
56 d.1. 5	KNR 2-01 0320-02	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kat. III-IV	m ³	0,180		
57 d.1. 5	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopu - wokół fundamentów - kat.gr.III	m ³	0,540		
58 d.1. 5	wycena indywidualna	Opracowanie grafiki tablicy	szt	2,000		
59 d.1. 5	wycena indywidualna	Wykonanie tablic informacyjnych na podkładzie z blachy ocynkowanej z nadrukiem z opisami do ścieżki dydaktycznej, wykonanym drukiem solwentowym, pokryta laminatem, przykręcona do ramy śrubami M12 ze stali nierdzewnej.	szt	2,000		
1.6	45112710-5	KOSZE NA ŚMIECI				
60 d.1. 6	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, w gruntach such. z wydobyciem urobku łopata ,głęb. 1,5m, szer. 0,8-1,5m. kat. III-IV	m ³	0,640		
61 d.1. 6	oferta firmy PMO wycena indywidualna	Kosz na śmieci UNI 45 do zabetonowania + montaż	szt.	4,000		
62 d.1. 6	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie fundamentów betonem B15	m ³	0,640		
63 d.1. 6	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopu - wzdłuż 1 m krawędzi ogrodzenia - kat.gr.III	m ³	0,640		
1.7		SŁUPKI UCHYLNE				
64 d.1. 7	KNR 4-01 0103-02	Wykopy ręczne dołków pod słupki ogrodzeniowe	m ³	0,450		
65 d.1. 7	wycena indywidualna	Słupek blokujący, uchylny PILAR, (dostarczenie i montaż)	szt	5,000		
66 d.1. 7	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie słupków Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	0,450		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
67 d.1. 7	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	0,450		
1.8 68 d.1. 8	45112710-5 cena zakłado- wa	NABYCIE I MONTAŻ TOALET Kabiny sanitarne, typu " toi/toi" ustawione na przygoto- wanym placu	szt	2,000		
1.9 69 d.1. 9	45112710-5 cena zakłado- wa	NABYCIE I MONTAŻ KONTENERÓW NA ŚMIECI Pojemniki kontenerowe na śmieci o poj. 660 l. ustawio- ne na przygotowanym placu	szt	2,000		
Razem dział: OCHRONA OBSZARU NATURA 2000 W GMINIE PĘCZNIEW DZIĘKI BUDOWIE PARKINGU WRAZ Z DOJAZDEM						

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie: