

Lp.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1.1	KNNR 0001 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym  Przedmiar $0,16475 + 0,04265 = 0,21$	0,21	km
1.2	KNNR 0006 0802-0100		Mechaniczne rozbranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm  Przedmiar $11,00 * 6,00 = 66,00$	66,00	m2
1.3	KNNR 0006 0801-0200		Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm  Przedmiar $11,00 * 6,00 = 66,00$	66,00	m2
1.4	KNNR 0006 0802-0500		Ręczne rozbranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm  Przedmiar $11 * 1,4 = 15,40$	15,40	m2
<b>2</b>			<b>Roboty ziemne</b>		
2.1	KNNR 0001 0202-0300		Roboty ziemne wykonywane koparkami podgłębionymi, poj. bryzki 0,25 m3, z transportem urobku samochodem samowylad. do 5 t, na odległość do 1 km, w granicy kat. I, II  Wykop - tabela robót ziemnych  Przedmiar $324,50 + 85,41 = 419,91$	419,91	m3
2.2	KNNR 0006 0103-0300		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II do VI  Przedmiar $(165,00 * 5,00) + (15,00 * 1,65 + 15,00 * 1,80) + (355,00 + 30,80 + 33,52 + 7,95) + (43,00 * 5,00) = 1519,62$	1519,62	m2
<b>3</b>			<b>Krawężniki i obrzeża</b>		
3.1	KNNR 0231 0402-0300		Lawy betonowe obrzeża  Przedmiar $224,00 * 0,029 = 6,50$	6,50	m3
3.2	KNNR 0006 0404-0300		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem  Odcinek B + obramowanie z trzech stron jezdzów do posesji oraz zakończeń chodników  Przedmiar $43,00 * 2 + 4,00 + 134,00 = 224,00$	224,00	m
3.3	KNNR 0006 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo piaskowej  $ode (W2 - W5) * 2 + sumy odcinków W0 - W2$  Przedmiar $(164,75 - 46,00) * 2 + 47,00 + 50,5 + 8,0 + 23,4 = 366,40$	366,40	m
<b>4</b>			<b>Nawierzchnie</b>		
4.1	KNNR 0006 0109-0200		Podkładny betonowy, przelęgny na podbudowy piaskiem i węgłą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  Nawierzchnia zasadnicza + jezdzły  Przedmiar $1237,75 - 155,60 = 1393,35$	1393,35	m2
4.2	KNNR 0006 0502-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej (jaskrawej, szarej na "rendo" 38 m2, czerwona przy krawężniku), układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem  Przedmiar $(11,00 * 5 + 5,00 * 5,8 + 243,17 + 155,53 + 43,55 + 15,06 + 9,8) + 118,21 * 4,00 + 42,65 * 4,00 + 18,00 * 5,2 = 1237,75$	1237,75	m2
4.3	KNNR 0006 0502-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	155,60	m2

**Plac Piaskowy  
Przedmiar-Obszar**

Lp.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Zjazdy i wejścia do posesu śr. szer. 4,00 m Przedmiar $10,60 + 8,00 + 6,00 + 6,00 + 14,00 + 8,00 + 4,00 + 8,00 + 4,00 + 12,00 + 8,00 + 20,00 + 10,00 + 10,00 + 15,00 + 6,00 + 6,00 = 155,60$		
4.4	KNNR.0006 0105-0200		Podsyпка piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Pod. chodniki Przedmiar $16,32 + 22,90 = 39,22$	39,22	m <sup>2</sup>
4.5	KNNR.0006 0502-0201		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spójny wypełnianie piaskiem Odc. $W_0 > W_1$ Przedmiar $16,32 + 22,90 = 39,22$	39,22	m <sup>2</sup>
8			<b>Roboty wykończeniowe i towarzyszące</b>		
5.1	KNNR.0001 0507-0100		Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm  Wg tabeli humusu Przedmiar $(24,37 + 18,39) / 0,1 = 427,60$  Mierzniaki: R = 2.000000 M = 2.000000 S = 2.000000	427,60	m <sup>2</sup>