

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku garażowo - gospodarczego zadanie VI - utwardzenie terenu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Bartodziejsak 50, 06-100 Pułtusk nr ew. dz. 629/11  
INWESTOR : Nadleśnictwo Pułtusk  
ADRES INWESTORA : ul. Bartodziejska 50, 06-100 Pułtusk  
DATA OPRACOWANIA : 18.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa budynku gospodarczo - garażowego</b>						
1	45210000-2		<b>Budowa budynku gospodarczo - garażowego</b>			
1.1	45233253-7		<b>Opaska przy budynku, schody ( kostka 6 cm)</b>			
1	KNR 2-31		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-07		gruncie kat. III-IV głębokości 14 cm			
1			41.415	m <sup>2</sup>	41.415	
					RAZEM	41.415
2	KNR 2-31		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons- trukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-02		ne nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
1			41.415	m <sup>2</sup>	41.415	
					RAZEM	41.415
3	KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-05		grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowa podsypka pod schody			
1			22.610	m <sup>2</sup>	22.610	
					RAZEM	22.610
4	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-02		na podsypce cementowo-piaskowej			
1			41.415	m <sup>2</sup>	41.415	
					RAZEM	41.415
5	KNR 2-31		Ława pod obrzeża betonowe	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03					
1			7.194	m <sup>3</sup>	7.194	
					RAZEM	7.194
6	KNR 2-31		Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce pias-	m		
d.1.	0407-04		kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
1			169.210	m	169.210	
					RAZEM	169.210
7			Palisada betonowa kolorowa schodów i podjazdów.	m		
d.1.	kalk. włas-					
1	na		70.580	m	70.580	
					RAZEM	70.580
8	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-02		III z utylizacją			
1			5.798	m <sup>3</sup>	5.798	
					RAZEM	5.798
1.2	45233253-7		<b>Podjazdy ( kostka 8 cm)</b>			
9	KNR 2-31		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-07		gruncie kat. III-IV głębokości 39 cm			
2			31.840	m <sup>2</sup>	31.840	
					RAZEM	31.840
10	KNR 2-31		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons- trukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-02		ne nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
2			31.840	m <sup>2</sup>	31.840	
					RAZEM	31.840
11	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05		gęszczeniu 15 cm			
2			31.840	m <sup>2</sup>	31.840	
					RAZEM	31.840
12	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07		gęszczeniu 8 cm			
2			31.840	m <sup>2</sup>	31.840	
					RAZEM	31.840
13	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03		na podsypce cementowo-piaskowej			
2			31.840	m <sup>2</sup>	31.840	
					RAZEM	31.840
14	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-02		III z utylizacją			
2			12.418	m <sup>3</sup>	12.418	
					RAZEM	12.418
1.3	45233200-1		<b>Plac manewrowy i dojazdy z kostki betonowej kolorowej 8 cm.</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01 d.1. 0121-02 3		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie  0.050	ha  ha	  0.050	  0.050
					RAZEM	0.050
16	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm -90% robót ziemnych  447.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  447.300	  447.300
					RAZEM	447.300
17	KNR 2-31 d.1. 0101-07 3		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 39 cm- 10 % robót ziemnych  49.700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.700	  49.700
					RAZEM	49.700
18	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- 90% robót ziemnych  447.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  447.300	  447.300
					RAZEM	447.300
19	KNR 2-31 d.1. 0103-02 3		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV- 10% robót ziemnych  49.700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.700	  49.700
					RAZEM	49.700
20	KNR 2-01 d.1. 0211-01 3		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km z utylizacją 193.830	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  193.830	  193.830
					RAZEM	193.830
21	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  497.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  497.000	  497.000
					RAZEM	497.000
22	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  497.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  497.000	  497.000
					RAZEM	497.000
23	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  497.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  497.000	  497.000
					RAZEM	497.000
24	KNR 2-31 d.1. 0402-03 3		Ława pod krawężnik  0.195	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.195	  0.195
					RAZEM	0.195
25	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3		Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej  6.500	m  m	  6.500	  6.500
					RAZEM	6.500