

PRZEDMIAR

Nazwa zamierzenia budowlanego	Kompleksowa, pokazowa zagroda żubrów w Kopnej Górze
Adres obiektu budowlanego	województwo podlaskie, powiat białostocki, gmina Supraśl
Jednostka ewidencyjna, obręb oraz numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	gmina Supraśl obrzęb Kopna Góra Dz. nr ew. 384 i 385
Inwestor	Nadleśnictwo Supraśl ul. Podsupraśl 8 16-030 Supraśl

KODY CPV

Dział

45000000-7 Roboty budowlane

Grupy robót

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasy robót

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

Kategoria robót

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby

45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szynów i kolei podziemnej

45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Data opracowania	Opracował	Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
21.01.2025r.	mgr inż. Łukasz Klebus	Projektant	Drogowa	PDL/0033/PWOD/14	

Egz.....

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych Jezdnia i miejsca postojowe: 1550m ² Miejsca postojowe dla autobusów: 704m ² Chodniki: 304m ² Plantowanie / regulacja przyległego terenu: 1250m ² Trawnik: 300m ² Pobocza: 90+32m ² (1550+704+304+1250+300+90+22)*0,0001	ha ha	 0,422	
			RAZEM	0,422
1.2	D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 2680	m ² m ²	 2680,000	
			RAZEM	2680,000
d.1.2	3 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0,15	m ³ m ³	 402,000	
			RAZEM	402,000
d.1.2	4 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.3	m ³ m ³	 402,000	
			RAZEM	402,000
2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01 Wykonywanie wykopów			
d.2.1	5 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi 50	m ³ m ³	 50,000	
			RAZEM	50,000
2.2	D-02.01.03 Plantowanie powierzchni			
d.2.2	6 Plantowanie (makroniwelacja) terenu przyległego 1250	m ² m ²	 1250,000	
			RAZEM	1250,000
2.3	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
d.2.3	7 Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0m 50	m ³ m ³	 50,000	
			RAZEM	50,000
3	D-04.00.00 PODBUDOWY			
3.1	D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
d.3.1	8 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2680	m ² m ²	 2680,000	
			RAZEM	2680,000
3.2	D-04.01.03 Warstwa odsączająca			
d.3.2	9 Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm Chodnik: 274m ² Pobocza: 32m ² 274+32	m ² m ²	 306,000	
			RAZEM	306,000
3.3	D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem			
d.3.3	10 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm. Miejsca postojowe dla autobusów: 704m ² 704	m ² m ²	 704,000	
			RAZEM	704,000
d.3.3	11 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm. Jezdnia i miejsca postojowe: 1550m ² 1550	m ² m ²	 1550,000	
			RAZEM	1550,000
3.4	D-04.04.02 Podbudowa i pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
d.3.4	12 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Jezdnia i miejsca postojowe: 1406m ² Miejsca postojowe dla autobusów: 640m ² 1406+640	m ² m ²	 2046,000	
			RAZEM	2046,000
d.3.4	13 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Jezdnia i miejsca postojowe: 1406m ² Miejsca postojowe dla autobusów: 640m ² Krotność = 5 poz.12	m ² m ²	 2046,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Chodniki: 274m ² Pobocze: 30m ² 274+30	m ² m ²	RAZEM 304,000	2046,000 304,000
15 d.3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Chodniki: 274m ² Pobocze: 30m ² Krotność = 2 poz.14	m ² m ²	RAZEM 304,000	 304,000
4 D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
4.1 D - 05.03.01B Nawierzchnia z kostki kamiennej, kamienia łupanego				
16 d.4.1	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej Jezdnia i miejsca postojowe: 1406m ² Miejsca postojowe dla autobusów: 640m ² 1406+640	m ² m ²	 2046,000	 2046,000
17 d.4.1	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Chodnik: 274m ² 274	m ² m ²	RAZEM 274,000	2046,000 274,000
18 d.4.1	Nawierzchnie z kamienia łupanego o 10cm Pobocze: 28m ² 28	m ² m ²	RAZEM 28,000	 28,000
19 d.4.1	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o gr. 5 cm Obrukowanie ścieku pow.: 28m ² poz.18	m ² m ²	RAZEM 28,000	 28,000
5 D-06.00.00 ELEMENTY DRÓG				
5.1 D-06.03.01A Pobocza utwardzone kruszywem łamanym				
20 d.5.1	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm Pobocze: 90m ² 90	m ² m ²	 90,000	 90,000
21 d.5.1	Pobocza z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Pobocze: 90m ² Krotność = 2 90	m ² m ²	RAZEM 90,000	90,000 90,000
6 D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
6.1 D-08.01.02 Krawężniki kamienne - granitowe				
22 d.6.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.23+poz.24)*0,08	m ³ m ³	 43,600	 43,600
23 d.6.1	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 15x25 cm 410	m m	RAZEM 410,000	43,600 410,000
24 d.6.1	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm 135	m m	RAZEM 135,000	410,000 135,000
6.2 D-08.03.02 Obrzeża kamienne				
25 d.6.2	Ława pod obrzeże betonowa z oporem (poz.26)*0,04	m ³ m ³	 2,920	 2,920
26 d.6.2	Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 73	m m	RAZEM 73,000	2,920 73,000
7 D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA				
7.1 D-09.01.01 zieleń drogowa				
27 d.7.1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem 300	m ² m ²	 300,000	 300,000
			RAZEM	300,000