

PD41

PRZEDMIAR

część drogowa

Nazwa obiektu	Przebudowa ulicy Wodociągowej w Łapach- etap 1
Adres obiektu	województwo podlaskie, powiat białostocki, miasto Łapy

Inwestor	Burmistrz Łap ul. generała Władysława Sikorskiego 24 18-100 Łapy
Jednostka projektowa	INFRAP Łukasz Klebus ul. Zwierzyniecka 10 lok. 11 15-333 Białystok

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 inżynierskie i budowlane

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu

Kategoria robót

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

45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

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

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

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

45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Klebus	Projektant	Drogowa	PDL/0033/PWOD/14	

Nr egz.....

13.09.2021 r.

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
d.1.1	1 Mechaniczne rozebranie nawierzchni utwardzonej nieulepszonej o grubości 80 cm - istniejąca jezdnia	m ²		
	514,20	m ²	514,200	
			RAZEM	514,200
d.1.1	2 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi	m ³		
	poz.1*0,80	m ³	411,360	
			RAZEM	411,360
1.2	D-01.05.01 Ułożenie rur osłonowych			
d.1.2	3 Zabezpieczenie sieci doziemnych - 5 szt.	ryczałt		
	sieć teletechniczna	ryczałt	2,000	
	2 sieć elektroenergetyczna	ryczałt	3,000	
	3			
			RAZEM	5,000
2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
d.2.1	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w gruncie kat. III-IV, transport w miejsce wskazane przez inwestora - wykopy	m ³		
	2044,21	m ³	2044,210	
			RAZEM	2044,210
2.2	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
d.2.2	5 Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
	2133,01	m ³	2133,010	
			RAZEM	2133,010
3	D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	D-03.02.02 Regulacja pionowa studni i zaworów			
d.3.1	6 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m /Wymiana włączów oraz pokryw na pokrywy z pierścieniem odciążającym	szt.		
	1+1	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
4	D-04.00.00 PODBUDOWY			
4.1	D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem			
d.4.1	7 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, wars-twa gr.15 cm	m ²		
	485,30	m ²	485,300	
			RAZEM	485,300