

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Inwestora:



GMINA PURDA
PURDA 19
11-030 PURDA

Nazwa i adres jednostki projektowej:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS – PROJEKT SP. Z O.O. SP. K.

10-450 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 70A,
TEL. (089) 532 45 00, FAX. (089) 532 45 10

Nazwa opracowania:

PRZEDMIARY ROBÓT

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1464N
w zakresie budowy chodnika od km proj. 0+000 do km 0+188**

Działki objęte opracowaniem:

Działka nr 13 obręb Patryki

Branża:		Drogowa			Kod CPV:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność i nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Krystian Obidziński		spec. drogowa WAM/0096/POOD/09			
Sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Obidziński		spec. drogowa WAM/0014/POOD/08			
Nr archiwalny:		Data opracowania:		Stadium:	Nr tomu:	Nr egzemplarza:
395-ARKAS/OLS/2021		Listopad 2021r.		PT		

PRZEDMIARY ROBÓT					
"Przebudowa drogi powiatowej nr 1464N w zakresie budowy chodnika od km proj 0+000 do km 0+188"					
branża:		drogowa - układ drogowy			
Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych obliczenie ich ilości)	(Opis robót i	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	
*	D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	—	—	
*	D.00.00.00	Wymagania ogólne			
1		- koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej D.00.00.00	ryczałt	1,00	
2		- wykonanie, uzgodnienie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas realizacji inwestycji	ryczałt	1,00	
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
3		- zakres objęty inwestycją	km	0,20	
*	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów			
4		- ścinanie drzew wraz z usunięciem karpin i zasypaniem dołów	szt.	2,00	
5		- usunięcie niezewentylizowanych karpin	szt.	5,00	
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
6		- zdjęcie warstwy humusu wraz z wycięciem zakrzewień i podrostów o śr. grubości 30cm	m ²	600,00	
*	D.01.02.04	Rozbiórki elementów kolidujących z inwestycją			
7		- rozbiórka szczątkowych nawierzchni bitumicznych wraz z podbudową o łącznej średniej grubości 30cm	m ²	20,00	
8		- rozbiórka elementów kolidujących z inwestcją, betonowych i żelbetowych w tym studni i przepustów	m ³	5,00	
9		- przełożenie furtki wraz z fundamentem, regulacja bramy z wymianą i uzupełnieniem siatki, przestawienie stojaków rowerowych oraz przestawienie kontenera PCK	ryczałt	1,00	
10		- wymiana ławek na przysanku autobusowym	szt	2,00	
*	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—	
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów			
11		- wykonanie wykopów	m ³	500,00	
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów			
12		- wykonanie nasypów	m ³	400,00	
*	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—	
*	D.03.02.01	Odwodnienie			
13		- wykonanie kompletnego punktu odwodnieniowego wraz z wylotami	kpl.	3,00	
14		- wykonanie kompletnej studni o średnicy 100cm na ławie betonowej C12/15 wraz z wylotem	kpl.	1,00	
15		- wykonanie korytka liniowego klasy C250 na ławie betonowej C15/20 wraz z odprowadzeniem wody - ujęcie systemowe	mb	8,00	
16		- czyszczenie, profilowanie i kształtowanie przydrożnych rowów drogowych	mb	40,00	
17		- czyszczenie przepustów pod drogą główną wraz ze studniami	mb	10,00	
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	
*	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej			
18		- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości 15 cm	m ²	550,00	
19		- wykonanie pobocza z kruszywa o grubości10 cm ze spadkiem 6-8%	m ²	40,00	
*	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	
*	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków			
20		- ukształtowanie i umocnienie skarp oraz trawników przez humusowanie i obsianie trawą gr. 10 cm	m ²	200,00	
21		- umocnienie wylotów płytami ażurowymi na podbudowie z obramowaniem z obrzeża wypełnioną kruszywem 20-40mm	m ²	15,00	
22		- umocnienie skarp blozkiem betonowym wraz z ułożeniem kostki na klej mrozoodporny	mb	66,00	
23		- umocnienie skarp elementami prefabrykowanymi typu L wraz z systemem drenażu i ułożeniem kostki na klej mrozoodporny	mb	78,00	
*	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	
*	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe			
24		- przestawienie znaków drogowych i dostosowanie ich do nowej lokalizacji wraz z nową konstrukcją wsporczą	kpl.	1,00	
25		- ustawienie balustrady szczeblinkowej U-11a koloru szarego	mb	100,00	
*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	
*	D.08.01.01	Krawężniki betonowe			
26		- ustawienie krawężników betonowych wystających 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem C12/15	mb	180,00	
27		- ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem C12/15	mb	70,00	
28		- wykonanie kompletnego ścieku przykrawężnikowego z 4 rzędów kostki betonowej (wraz z przycięciem krawędzi jezdni wypełnieniem masa bitumiczna lepiszczem)	mb	190,00	

*	D.08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej		
29		- ułożenie chodników z kolorowej kostki betonowej o gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o gr 3 cm (chodnik, zjazdy i rząd kostki na bloczkach betonowych)	m ²	520,00
30		- wykonanie stopni 15x30 z kostki betonowej grafitowej wraz z obramowaniem, poręczami i podjazdem dla osób niepełnosprawnych	kpl.	3,00
31		- regulacja istniejącego uzbrojenia wraz z pokryciem wszelkich kosztów związanych z nadzorem branżowym	ryczałt	1,00
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe		
32		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem C12/15	mb	150,00
*	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
*	D.10.07.01	Roboty branżowe		
33		- zabezpieczenie kanału technologicznego rurami osłonowymi	mb	96,00
34		- ewentualny demontaż, montaż lub przełożenie na czas robót budowlanych kanału technologicznego (do decyzji na etapie budowy i uzależniony od technologii przyjętej przez Wykonawcę)	kpl.	1,00
*	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY	—	—
*	GG.00.12.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych		
35		- zakres objęty inwestycją	km	0,20