

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.**  
10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUD B  
TEL. (089) 532 45 00, FAX. (089) 532 45 10

Stadium projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Przebudowa drogi we wsi Trękus**

Nazwa opracowania:

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Branża: <b>Wielobranżowa</b>		Kod CPV:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Obidziński	spec. drogowa WAM/0014/POOD/08	
Opracował:	inż. Bartosz Kikul		
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Obidziński	spec. drogowa WAM/0096/POOD/09	
Nr archiwalny: <b>218-ARKAS/OLS/2015</b>	Data opracowania: <b>Wrzesień 2015r.</b>	Nr tomu:	Nr egzemplarza:

## PRZEDMIAR

Projekt przebudowy nawierzchni drogi gminnej we wsi Trękus gmina Purda działki nr 77 i 78/4

branża: **wielobranżowy**

Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	—	—
*	<b>DM.00.00.00</b>	<b>Wymagania ogólne</b>		
1		- koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00	ryczałt	1,00
2		- wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	ryczałt	1,00
*	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
*	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
3		- zakres objęty inwestycją	ryczałt	1,00
*	<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>		
4		- zdjęcie warstwy humusu śr. gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	4 100,00
*	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
5		- rozbiórka nawierzchni bitumicznych oraz z prefabrykowanych elementów betonowych, żelbetowych i kamiennych wraz z podbudową o średniej gr. 30 cm wraz z obramowaniem	m <sup>2</sup>	150,00
6		- rozbiórka elementów betonowych i żelbetowych, pvc w tym przepustów	m <sup>3</sup>	19,00
7		- przestawienie reklamy (witacz) wraz z konstrukcją wsporczą, fundamentem	szt.	1,00
*	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
*	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów</b>		
8		- wykonanie wykopów z wywiezieniem materiału	m <sup>3</sup>	1 800,00
*	<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>		
9		- formowanie i zagęszczanie nasypów z przywiezieniem materiału	m <sup>3</sup>	300,00
*	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
*	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
10		- warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr 8cm	m <sup>2</sup>	2 500,00
11		- warstwa podbudowy z KŁSM 31,5/63 gr 20	m <sup>2</sup>	2 300,00
*	<b>D.04.05.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem</b>		
12		- kruszywo stabilizowane cementem Rm=2.5MPa o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	2 900,00
*	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
*	<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
13		- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4cm	m <sup>2</sup>	2 500,00
14		- przełożenie prefabrykowanych elementów betonowych na podbudowie z kruszywa średnio 30 cm wraz ze schodami i obramowaniem	m <sup>2</sup>	20,00

*	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
*	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
15		- umocnienie skarp przez humusowanie i obsianie trawą gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	4 040,00
16		- umocnienie dna i skarp rowu za pomocą płyt ażurowych betonowych gr 10cm o wymiarach 40x60 cm na podsypce piaskowej gr 10cm zgodnie ze szczegółem	mb	213,00
17		- umocnienie skarp przy przepuszczeniu kostką betonową 8cm na suchym betonie C12/15 gr 10cm	m <sup>2</sup>	40,00
*	<b>D.06.02.01</b>	<b>Przepusty pod zjazdami</b>		
18		- wykonanie przepustów pod zjazdami z rury GPR SN5000 o średnicy 40 cm wraz z dostosowaniem ich do nowego korpusu	mb	75,00
19		- wykonanie drenażu fi 200 wraz z 1 sztuką studni fi 400 oraz kratą wlotową i obrukowaniem wylotu jak w zakresie przepustów	mb	15,00
20		- oczyszczenie istniejących rurociągów odprowadzających wodę wraz ze studniami oraz ew. przedłużenie rurociągów do nowego ukształtowania korpusu drogi	mb	20,00
21		- dwudzielne rury osłonowe fi 110 zapiankowane wraz z taśmą ostrzegawczą	mb	10,00
*	<b>D.06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>		
22		- ścinanie i wykonanie poboczy z KŁSM o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	660,00
*	<b>D.06.04.01</b>	<b>Oczyszczenie rowów</b>		
23		- przełożenie lub odtworzenie rowu wraz z wywozem urobku oraz niwelacją dna	mb	504,00
24		- żwir płukany 20-40mm w geowłókninie 25KN/m2 posadowiony na dnie rowu o wymiarach 40x40cm	mb	213,00
*	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
*	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
25		- ustawianie znaku średniego kategorii A12b z folii typu 2 wraz z konstrukcją wsporczą	szt.	1,00
26		- ustawianie znaku średniego kategorii B-33 ogranicznice prędkości do 40 z folii typu 2 pod istniejącymi znakami D-42 wraz z konstrukcją wsporczą	szt.	1,00
*	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
*	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
27		- ustawienie krawężników betonowych najazdowych 20x22x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i na podsypce 5 cm	mb	990,00
*	<b>GG.00.12.01</b>	<b>POMIAR POWYKONAWCZY</b>	—	—
*	<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych</b>		
28		- zakres objęty inwestycją	ryczałt	1,00