

KOSZTORYS OFERTOWY

na wykonanie: przebudowa drogi dojazdowej do pól w m. Golasze Dąb w lok. - 0+000 - 0+078,00

Lp.	Nr poz. z przedmiaru	Symbol elementu rozlicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	D.01.01.01.11	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym	km	0,078		
2	2	D.04.01.01.00	Przygotowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	495,50		
3	3	D.04.04.02.22	Wykonanie górnej warstwy podbudowy grub. 10 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	m ²	495,50		
4	4,5	D.05.03.05.11	Wykonanie warstwy wiążącej grub. 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S50/70 wg PE-EN-13108-1	m ²	307,52		
5	6,7,8,9	D.05.03.05.23	Wykonanie warstwy ściernic grub. 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S50/70 wg PE-EN-13108-1 wraz z oczyszczeniem i skropieniem dolnej warstwy emulsją asfaltową K-65	m ²	300,50		
6	10,11	D.07.02.01.11	Ustawienie pionowych znaków drogowych odbłaskowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	1,000		
Razem:							
Podatek VAT 23%							
Wartość brutto:							

Sporządził:

Miroslaw Luniewski

Uprawn. prok. kierów budowy
Spec. konstr. inżyn. w zakł. dróg
Upr. Nr. UAN. 7342-108/94, Łom. 33/86

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 D.01.00.00. Roboty przygotowawcze					
1.1 D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym w lok.	km		
d.1.	0104-03	0+000 - 0+078,00			
1		0,078	km	0,078	
				RAZEM	0,078
1.2 D.04.00.00. Podbudowy					
1.3 D.04.01.01.10. Przygotowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne					
2	KNNR 6	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie podłoża przed wzmocnieniem podbudowy	m ²		
d.1.	1301-01	kruszywem łamanym w lok. 0+000 - 0+078,00 tj. 78,00x6,00+(256-201):4x1 =			
3		495,50 m ²	m ²	495,500	
		495,50			
				RAZEM	495,500
1.4 D.04.04.02.22. Wykonanie górnej warstwy podbudowy grub. 10 cm z kruszywa łamanego					
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm w lok. 0+000 - 0+078,00	m ²		
d.1.	0113-05	tj. 78,00x6,00+(256-201):4x1 = 495,50 m ²			
4		495,50	m ²	495,500	
				RAZEM	495,500
2 D.05.00.00. Nawierzchnie					
2.1 D.05.03.05.11. Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa wiążąca grubości 3 cm					
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm	m ²		
d.2.	0308-01-	(warstwa wiążąca) mieszanka mineralno-asfaltowa standard III dowożona samo-			
1	(02-01)	chodami samowylad. 5-10 t z odl. ... km w lok. 0+000 - 0+078,00 tj. 78,00x3,59+	m ²	307,520	
		(256-201):4x1 = 307,52 m ²			
		307,52			
				RAZEM	307,520
5	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.2.	0308-07	Krotność = 10			
1		21,54	t	21,540	
				RAZEM	21,540
2.2 D.05.03.05.23. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/1 warstwa ścieralna grubości 3 cm					
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w lok. 0+000 -	m ²		
d.2.	1005-06	0+078,00 tj. 78,00x3,59+(256-201):4x1 = 307,52 m ²			
2		307,52	m ²	307,520	
				RAZEM	307,520
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w lok. j.w.	m ²		
d.2.	1005-07				
2		307,52	m ²	307,520	
				RAZEM	307,520
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm	m ²		
d.2.	0309-01	(warstwa ścieralna), w lok. 0+000 - 0+078,00 tj. 78,00x3,50+(256-201):4x1 =			
2		300,50 m ²	m ²	300,500	
		300,50			
				RAZEM	300,500
9	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.2.	0309-07				
2		22,54	t	22,540	
				RAZEM	22,540
3 D.07.00.00. Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
3.1 D.07.02.01.11. Pionowe znaki drogowe odblaskowe na słupkach z rur stalowych					
10	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych, obmiar wg projekt organizacji ru-	szt.		
d.3.	0702-01	chu			
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.3.	0702-05	pow. ponad 0.3 m ²			
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Mirostaw Łupiewski

 Uprawy proj. i kierow. budowy
 Spec. konstr.-inżyn. w zakr. dróg
 Upr. Nr. UAN. 7342-108/94, tom 33/8e