

KOSZTORYS OFERTOWY
BRANŻA DROGOWA
PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ nr 424008P
ETAP I - km 0+000 do km 0+260
ODCINEK OD DK92 DO PRZEJAZDU KOLEJOWEGO (dz. nr geod. 110/1, 58 obręb geod. Staw), GMINA STRZAŁKOWO
SKRZYŻOWANIE Z DK92

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	
1	2	3	4	5	6
	D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*	*
1	*	Projekt organizacji ruchu na czas budowy i zabezpieczenie robót	*		ryczałt
2	*	Koszty zabezpieczenia robót	*		ryczałt
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*
3	D.01.01.01.	Prace pomiarowe przy budowie drogi - inwentaryzacja powykonawcza	km	0+000,00 - 0,008,50=8,50	0,02
4			komp	1	1,00
5	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic wraz z wywozem gruzu : 2) <i>rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe ø60 cm z wywozem gruzu na odległość gw oferenta</i>	m	w km 0+004 - 10 mb	10,00
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*
6	D.03.01.01	Wykonanie przepustów z rur betonowych ø800mm z dowozem materiału i montażem a) Wykonanie wykopów w gruntach II - IV kat.	m ³	przepust w km 0+004 - 10x1,5x2=30,0	30,00
7		Wykonanie podsypki cementowo piaskowej gr. 15 cm	m ²	przepust w km 0+004 - 14x0,8=11,2	11,20
8		Wykonanie podłoża zwirowo- piaskowego gr. 15 cm	m ²	przepust w km 0+004 - 11,2x0,15=1,7	1,70
9		Wykonanie nasypu z piasku gliniastego	m ³	przepust w km 0+004 - 14x1,5x1,6=33,6	33,60
10		Ułożenie rurociągu z rur betonowych ø600mm, z zabezpieczeniem styków rur betonem, paskiem papy na lepiku szr. 20cm co 1,0m z dowozem materiału i montażem	m	w km 0+004,0 - 16,0 mb	16,00
11		montaż ścianki czołowej przepustu o średnicy 600mm w km 0+004,00	szt.	2	2,00
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*
12	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. III - IV Profilowanie i zagęszczenie koryta w gruncie kat. II-III : a) poszerzenie drogi gminnej	m ²	65,50	65,50
13	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych a) istn. nawierzchnia b) w-wa wyrównawcza c) w-wa wiążąca d) w-wa podbudowy - mieszanka niezwiązana 0/31,5mm	m ²	210	210,00
14		skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych poszerzenie konstrukcji - w-wa podbudowy - mieszanka niezwiązana 0/31,5mm a) poszerzenie drogi gminnej	m ²	a) 52	52,00
15		skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych		158	
16		a) w-wa wiążąca AC 16 W 50/70 b) naw. istniejąca c) w-wa wyrównawcza - AC 16 W 50/70	m ²		158,00

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
				Ilość	Ilość
1	2	3	4	5	6
17	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy - mieszanka niezwiązana 0/31,5 z dowozem materiału grubości 20 cm - poszerzenie drogi gminnej	m ²	52	52,00
18	D.04.05.01.	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 gr. 15 cm w betoniarence z transp. mieszanki a) poszerzenie drogi gminnej	m ²	65,50	65,50
D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			*	*	*
19	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego z dowozem materiału - warstwa wyrównawcza - AC 16 W 50/70 średnio grubość 8 cm	m ²	55	55,00
20		-warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70 - grubość warstwy 7 cm			
21		poszerzenie konstrukcji jezdni drogi gminnej	m ²	48	48,00
22	D.05.03.13	warstwa ścieralna - AC8S 50/70 - grubość warstwy 5 cm a) wzmocnienie istniejącej konstrukcji b) poszerzenie konstrukcji	m ²	100,5	100,50
23	D.05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni - grubość 7 cm	m ²	8	8,00
24	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej z dowozem materiału : a) ścieżka pieszo - rowerowa do kostka kolor szary gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr.3 cm	m ²	12,5	12,50
D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			*	*	*
25	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp trawą humusowanie warstwa gr. 10 cm z obsianiem trawą	m ²	11,75	11,75
D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			*	*	*
26	D.07.01.01	Oznakowanie poziome Oznakowanie poziome cienk warstwowe	m ²	P-13 - 6m x 0,2625=1,575 P-4 - 10m x 0,24=2,4 Razem: 1,575+2,4=3,975	3,98
D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			*	*	*
27	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych na podsypce cem.-piask.gr. 5cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15: z dowozem materiału a) 15/30 cm - szare	m	6,5	6,50
28	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe - 30x8 cm na podsypce cem.-piask.gr. 5cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z dowozem materiału	m	4	4,00
INNE ROBOTY			*	*	*
29	Bez Spec	Umocnienie poboczy pospółką gliniastą - gr. 10 cm	m ²	13,5	13,50