

## KOSZTORYS OFERTOWY-ZADANIE A

### Remont nawierzchni zatoki autobusowej przy drodze wojewódzkiej Nr 659 Topczewo-Hodyszewo- Nowe Piekuty- Dąbrówka Kościelna w km od 24+477 do km 24+612

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość jednostek	Cena jedn.	Wartość
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,135		
2	Karczowanie pni o średn. 56-75 cm	szt.	1		
3	Karczowanie pni o średn. 76-100 cm (poz. zastępcza dla frezowania pni)	szt.	3,00		
4	Karczowanie krzaków w ilości 1000\ha	ha	0,01		
5	Wywożenie karpiny na odl. ... km	szt.	1,00		
6	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. warstwy do 15 cm	m3	24,30		
7	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35	m2	242,25		
8	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m2	45,00		
9	Rozebranie krawężników betonowych	m	166,00		
10	Rozebranie obrzeży betonowych	m	165,00		
11	Rozebranie ogrodzeń z siatki (poz. zastępcza dla rozebrania ogrodzenia stalowego wraz z rozbiórką fundamentu)	m	58,00		
12	Rozebranie barier ochronnych stalowych (typ Olsztyński)	m	9,50		
13	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami	m3	39,91		
14	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. III	m3	8,00		
15	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. III-IV z transportem urobku na odl. ... km	m3	146,91		
16	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych o śr. 40 cm, łączonych na uszczelkę gumową	m	27,00		
17	Wykonanie studni rewizyjnej o śr. 1,2 m i głęb. 2 m	szt.	1		
18	Wykonanie studni rewizyjnej o śr. 1,2 m i głęb. 2 m (poz. Zastępcza dla wykonania z betonu studni rewizyjnej o przekroju kwadratowym wraz z zazbrojeniem i wykonaniem szalunku)	szt.	1		

19	Oczyszczenie przepustu pod drogą o średn. Rury 80 cm, grub. namułu do 50 % przepustu	m	12,00		
20	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV głęb. koryta 10 cm	m2	320,00		
21	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV głęb. koryta 30 cm	m2	103,00		
22	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. II-IV	m2	243,00		
23	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	360,00		
24	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	360,00		
25	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 10 cm frakcji 0-31,5 mm	m2	210,50		
26	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, grub. warstwy 20 cm	m2	441,00		
27	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W, grub. warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m2	360,00		
28	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	360,00		
29	Humusowanie z obsianiem skarp, grub. warstwy humusu 5 cm	m2	90,61		
30	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) malowane mechanicznie	m2	17,00		
31	Ustawienie słupków z rur stalowych o średn. 50 mm z zasypaniem dołów i ubiciem warstwami.	szt.	2		
32	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków typ D, folia odblaskowa II gen.	szt.	4		
33	Ustawienie poręczy ochronnych o rozstawie słupków co 1,5 m (typ Olsztyński)	m	12,00		
34	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	165,00		
35	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (B-15)	m	161,00		
36	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	156		
37	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (żółta kostka z guzkami na przejściach dla pieszych)	m2	59		
38	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	30		
39	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 6x20 na podsypce piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	91		

40	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30 na podsypce cementowo- piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	12,00		
41	Projekt czasowej organizacji ruchu Zadania A i B	szt.	1		
42	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza Zadanie A	szt.	1		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Wartość robót z podatkiem VAT:					

słownie: .....

Data:

.....  
pieczęć i podpis upoważnionego  
przedstawiciela oferenta