

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6	7	8
ROBOTY DROGOWE						
01.01.01. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH						
1		Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,414		
ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW						
2	01.02.04.	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami	m	327,00		
3		Rozbiórka chodników z płyt betonowych 35x35x5cm wraz z utylizacją gruzu	m2	294,94		
4		Rozbiórka nawierzchni wjazdu z brukowca	m2	7,20		
5		Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z utylizacją gruzu	m	197,00		
6		Rozbiórka słupków do znaków drogowych	m	7,00		
7		Rozbiórka tablic znaków drogowych	szt	8,00		
8		Regulacja wysokościowa wążów studni ks	szt	3,00		
9		Rury dwudzielne ochronne typ A110PS na kablach energetycznych i telefonicznych	m	21,00		
02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH						
10		Wykopy w gruntach nieskalistych z odwiezieniem gruntu na odkład	m3	33,30		
02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW						
11		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu w raz z transportem i kosztami pozyskania	m3	106,10		
03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA						
12		Wykonanie studzienki ściekowej z wpustem ulicznym wraz z wykopem i zasypaniem	kpl	1,00		
13		Przykanaliki z rur PVC średnicy 160mm	m	1,00		
04.01.01 KORYTO Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA						
14		Koryto głębokości 30cm na poszerzeniu jezdni w obszarze skrzyżowania	m2	45,00		
15		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu i wjazdach	m2	304,50		
04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
16		Podbudowa z kruszywa łamanego kat. C50/30 0/31,5mm gr. 20cm	m2	45,00		
17		Podbudowa z kruszywa łamanego kat. C50/30 0/31,5mm gr. 15cm na wjazdach	m2	259,50		
18		Podbudowa z kruszywa łamanego kat. C50/30 0/31,5mm gr. 10cm pod chodniki	m2	386,30		
19		Wyrównanie istn. jezdni z trylinki kruszywem łamanego kat. C50/30 0/31,5mm	m3	155,93		
04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH						
20		Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2	m2	2 638,70		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6	7	8
		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO				
21	05.03.05a	Warstwa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70 grubości 4cm	m2	2 636,70		
22		Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC11 W50/70 grubości 5cm	m2	2 669,30		
		UMOCNIENIE SKARP				
23	06.01.01.	Humusowanie skarp nasypów warstwą humusu gr. 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	256,20		
24		Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym kat. C50/30 0/31,5mm gr.8cm	m2	510,00		
		PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI				
25	06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur HDPE średnicy 40cm	m	10,00		
26		Umocnienie wlotu i wylotu brukiem z zalaniem spoin zaprawą cementową	m2	2,00		
		OZNAKOWANIE POZIOME				
27	07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie na przejściach dla pieszych	m2	12,00		
		OZNAKOWANIE PIONOWE				
28	07.02.01	Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	12,00		
29		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy II o pow. >0,3m2 (znaki nowe)	szt	3,00		
30		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy I o pow. >0,3m2 (znaki nowe)	szt	5,00		
31		Tarcze „średnie” znaków pionowych (znaki istniejące do przestawienia)	szt	8,00		
		KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
32	08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	496,00		
		CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ				
33	08.02.02	Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m2	386,30		
		BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE				
34	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	249,70		
		WJAZDY I WYJAZDY Z BRAM				
35	08.04.01	Wjazdy do bram przez chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5cm	m2	182,50		
		RAZEM				