

Przedmiar robót				
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Jazów - Gmina Gubin				
Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Obmiar
1	2	3	4	5
I. Roboty przygotowawcze				
1	D - 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,67
2	D - 01.02.01	Usunięcie krzewów	ha	0,01
	D - 01.02.01	Usunięcie drzew - wykarczowanie pni drzew po usuniętych drzewach	szt.	4,00
	D - 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu, darniny - gr. 10cm	m2	1 710,00
	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłucznia, frezowiny - gr. 15cm	m2	3 250,00
	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, wylewki betonowej, płyt betonowych wraz z obramowaniem oraz podbudowę	m2	21,00
	D - 01.02.04	Rozebranie znaków drogowych	szt.	3,00
	D - 01.02.04	Rozebranie przepustów betonowych - średnica od Ø300 do Ø500	m	140,00
	D - 01.02.04	Rozebranie ścianek czołowymi przepustów wykonanych z kamienia, cegły, betonu	m3	8,00
	D - 01.03.07	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3	m3	2,00
II. Roboty ziemne				
	D - 02.03.01	Wykonanie nasypów - pod chodnikiem/dojściem do posesji oraz zjazdami	m3	112
	D-02.03.01c	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosyntetykiem - geotkanina poliestrowa o wytrzymałości w każdym kierunku min. 110kn/m i wydłużeniu przy zerwaniu w każdym kierunku max. 10%	m2	3 280,00
III. Podbudowy				
	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie - średnia głęb. 25cm - jezdnia	m2	3 280,00
	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie - średnia głęb. 30cm - zjazdy	m2	955,00
	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie - średnia głęb. 10cm - chodnik oraz dojścia do posesji	m2	985,00
	D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm - jezdnia	m2	3 280,00
	D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdy indywidualne	m2	945,00
	D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm - zjazdy publiczne	m2	10,00
	D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa z rozbiórki jezdni, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik, dojścia do posesji	m2	985,00
	D - 04.06.01b	Podbudowa betonowa z betonu C16/20 gr. 25/35cm - wymieszane przejście dla pieszych i próg zwalniający	m2	56,00
IV. Nawierzchnie				
	D - 05.03.23A	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, czerwonej, układanej na miale kamiennym 0/5 o grub. 3cm spoiny wypełniane piaskiem	m2	945,00
	D - 05.03.23A	Nawierzchnia zjazdów publicznych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układanej na miale kamiennym 0/5 o grub. 3cm spoiny wypełniane piaskiem	m2	10,00
	D - 05.03.23A	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej typu behaton grubości 8 cm, szarej, układanej na miale kamiennym 0/5 o grub. 3cm spoiny wypełniane piaskiem	m2	3 280,00
	D - 05.03.23A	Nawierzchnia chodnika oraz dojść do posesji z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, na podsypce cementowo-piaskowej Rm=2,5MPa grubości 5cm	m2	985,00
	D - 05.03.23A	Nawierzchnia ścianek przepustów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, na betonie C12/15 grubości 10cm	m2	54,50
	D - 05.03.23A	Nawierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych oraz progu zwalniającego z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, czerwonej, szarej i białej (szczegóły w projekcie) na podsypce cementowo-piaskowej Rm=2,5MPa o grubości 5cm	m2	56,00
V. Roboty wykończeniowe				
	D - 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana PP Ø400 SN 8na ławie fundamentowej żwirowej o powierzchni 0,2m2 oraz zasypce piaskowej o powierzchni 0,3m2	m	164,00

	D - 06.03.01a	Pobocze utwardzone gr. 20cm wykonane z tłucznia kamiennego uzyskanego z rozbiórki nawierzchni drogi	m2	725,00
	D - 06.04.01	Rowy - odmulenie i wyprofilowanie (powierzchnia do 0,6m2)	m	650,00
V. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
	D - 07.02.01	Oznakowanie pionowe		
		znaki ostrzegawcze - wielokość małe	szt.	4,00
		znaki ostrzegawcze - wielokość średnie	szt.	1,00
		znaki zakazu - wielokość małe	szt.	4,00
		znaki informacyjne - wielokość małe	szt.	2,00
		znaki informacyjne - wielokość średnie	szt.	4,00
		tabliczki do znaków - wielokość średnie	szt.	3,00
		tabliczki do znaków - wielokość małe	szt.	4,00
		słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	12,00
VI. Elementy ulic				
	D - 08.01.01B	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, wraz z wykonaniem ław betonowych o powierzchni do 0,06m2	m	1 817,00
	D - 08.01.01B	Krawężniki betonowe uliczne o wymiarach 15x30cm, wraz z wykonaniem ław betonowych o powierzchni do 0,06m3	m	79,00
	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm, wraz z wykonaniem ław betonowych o powierzchni do 0,03m2	m	1 125,00
VII. Zieleń drogowa				
	D - 09.01.01	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10cm	m2	4 220,00