

PRZEDMIAR ROBÓT

"Przebudowa odcinka drogi gminnej w miejscowości Ujazdowo"

LP	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			jm	Ilość
1	2	3	4	5
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,6995
2	01.02.04	Rozbiórka krawężnika bet. z odwozem poza teren budowy	mb	465,0
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z płyt bet/kost. bruk/ beton. z załad. I transp.poza teren bud	m ²	120,0
4	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z bet./kamienia/ o grubości 20 cm z załad. I transp.poza teren bud	m ²	2 020,0
II		ROBOTY ZIEMNE		
5	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod chodnik, grunt kat. I-II wraz z zakupem i dowozem ziemi przez Wykonawcę	m ²	220
6	02.03.02	Odbudowa rowu z formowaniem skarp kat. I-II z wywozem nadmiaru poza teren budowy	mb	136
III		PODBUDOWA		
7	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik, w gruncie kat. I-IV śr gł 15 cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy	m ²	961,0
8	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod kraw.obrzeże, ściek , zjazdy, poszerzenie w gruncie kat. I-IV śr głębokości 35 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	2 635,0
9	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(chodnik) wykonanie warstwy z kruszywa stab. cem., o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m ²	961,0
10	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(poszerzenie+zjazdy) warstwy z kruszywa stab. cem, o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m ²	2 020,0
11	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego poszerzenie + zjazdy 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. 20,0 cm	m ²	2 020,0
12	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	10 407,0
13	04.07.01 a	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (poszerzenie)	m ²	1 847,0
III		NAWIERZCHNIA		
14	05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Plac ZDG)	m ²	1 747,0
15	05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 5 cm	m ²	4 280,0
16	05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	4 280,0

17	05.03.23	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1 116,0
18	05.03.05a	Umocnienie poboczy destruktem gr 10cm	m ²	105,0
IV		ELEMENTY ULICY		
19	08,01,01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe)	mb	976,0
20	08,01,01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (zjazdy)	mb	150,0
21	08.03.02	Opornik betonowy o wymiarach 12/25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem (zjazdy od str.posesji)	mb	65,0
22	08.03.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem	mb	705,0
23	08.05.02	Ściek betonowy (szer. min 33 cm i gr min 8cm) na ławie betonowej z oporem gr 17cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	122,0
24	08.05.02	Umocnienie dna rowu płytą betonową 40x40cm gr 6cm na podsypce cem-piask. 1:4 gr 10 cm	mb	128,0
25	08.05.02	Umocnienie skarp rowu płytą ażurową bet. 60x40cm gr 8cm	m ²	83,0
V		Odwodnienie		
26	03.02.01	Regulacja wysokościowa zasuw wod, studni tp ,kd, ks	szt.	29,0