

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Projektowanej Wariant II (asfaltobeton)

Adres inwestycji: Stawiski ul. Projektowana
Inwestor: Urząd Miasta i gminy Stawiski
Adres inwestora: Plac Wolności 13/15

Sporządził przedmiar

Sprawdził przedmiar

JOH. OBYZEWSKI
Dyrektor, Inżynier
Kontrolny i Nadzór
oraz Dyr. Budownictwa
Miejscowości
Nr 307/51/08

Przebudowa ulicy Projektowanej Wariant II (asfaltobeton)

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.		
1 .		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		0,2800
Jednostka: km		
	0,276	0,2760
2. D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg		
2 .		
Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężnikibetonowe 15x30 - podsypka cementowo-piaskowa		574,0000
Jednostka: m		
w ulicy	276+276+3+3	558,0000
na zjeździe do posesji 8 i 10	8+8	16,0000
3 .		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia,mas miner.- brukowca. Z tłucznia - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 15 cm		0,7000
Jednostka: 100 m2		
na połączeniu do ul. Cedrowskiej	7*5+7*5	70,0000
i ul. Polowej		
4 .		
Rozebranie obrzeży trawnikowych. Obrzeża 6x20 cm - podsypka piaskowa		4,3300
Jednostka: 100 m		
na opasce przy jezdni	(276+276)-(24*4+23)	433,0000
5 .		
Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 50x50x7 i 35x35x5 cm		1,5155
Jednostka: 100 m2		
na opasce przy jezdni	((276+276)-(24*4+23))*0,35	151,5500
6 .		
Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt lub betonu 12 cm		0,9600
Jednostka: 100 m2		
trylinka i płyty bet. na zjazdach szer.1m	24*1*4	96,0000
7 .		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi. za każdy następny 1 km do 5 km		38,6000
Jednostka: 1 m3		
obrzeże	433*0,2*0,06	5,1960
krawężnik	574*0,3*0,15	25,8300
plytki 35*35	151,55*0,05	7,5775
8 .		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km		38,6000
Jednostka: m3		
obrzeże	433*0,2*0,06	5,1960
krawężnik	574*0,3*0,15	25,8300
plytki 35*35	151,55*0,05	7,5775

Strona 2

Opis robót		Ilość robót
3. D.02.01.01 Wykonanie wykopów		
9 .		
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowył. przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyładowczy do 10-15 t		
Jednostka: 100 m3		0,3444
rowek pod krawężnik	574*0,3*0,2	34,4400
10 .		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t rowek pod krawężnik		
Jednostka: m3		34,4400
rowek pod krawężnik	574*0,3*0,2	34,4400
4. D.03.02.01 Kanalizacja studzienek i włączów		
11 .		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,1600
	16	16,0000
5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln.		
12 .		
Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłucznem sortowanym do 10 cm		
Jednostka: 1 m3		157,4400
wyrównanie bruku kruszywem	(276*7+6*6*0,5*2)*0,08	157,4400
6. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża		
13 .		
Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
Jednostka: 100 m		5,7400
	574	574,0000
7. D.08.02.02. Nawierzchnia chodników i zjazdów		
14 .		
Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych. Sześciokątnych - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 12 cm		
Jednostka: 100 m2		0,9600
ponowne ułożenie rozebranych naw. na zjazdach	96	96,0000
8. D.08.04.01. Nawierzchnia jezdni		
15 .		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia narzutowego. Wymiary brukowca 13-17 cm		
Jednostka: 100 m2		0,7000
ułożenie rozebranej naw. brukowcowej na połączeniu z ulicami	70	70,0000
16 .		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		19,6800
wyrównanie bruku kruszywem	(276*7+6*6*0,5*2)	1968,0000