

PRZEDMIAR ROBÓT (TABELA ZBIORCZA) - BRANŻA DROGOWA

Budowa drogi ulicy Kowalskiej w miejscowości Modrzyca

L.p.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa	ilość	Cena jednostk.	Wartość
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym wraz z operatem geodezyjnym powykonawczym:	km	0,284		
2	D-01.02.04	Cięcie warstw bitumicznych przyjęto grubość do 12 cm piłą mechaniczną:	m	359,80		
3	D-01.02.04	Rozebranie odsadzek warstw nawierzchni ul. Emilii Plater wraz ze skrawkami odcinanej nawierzchni na długości projektowanego krawężnika (założono istn. konstrukcję jezdni KR2 (5+7+20=32cm)) – wraz z robotami ziemnymi i wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją: Asortyment robót rozbiórkowych: -rozbiórka nawierzchni o pow.: 7,8 m2 -rozbiórka odsadzek (warstwy bitumiczne wraz z podbudową z kruszywa) - przyjęto pow. odsadзки do 0,10 m2 i dł.: 112,2 m -razem ilość gruzu: 13,72 m3	rycz.	1,0		
4	D-01.02.04	Rozebranie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego przyjęto gr. 7 cm:	m2	138,30		
5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa przyjęto gr. 20 cm:	m2	138,30		
6	D-01.02.04	Transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 2 km:	m3	27,70		
7	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz utylizacją:	m3	9,70		
x	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
8	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. III - IV (grunt niebudowlany) z transportem urobku i rozplantowaniem na terenie robót działka nr 1072/8 (rozplantowanie nadmiaru gruntu):	m3	420,00		
9	D-02.01.01	Wykopy ręczne w gruncie kat. III - IV (grunt niebudowlany) z transportem urobku i rozplantowaniem na terenie robót działka nr 1072/8 (rozplantowanie nadmiaru gruntu):	m3	180,00		
10	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (spycharkami) w gruncie kat. II-III w budowaniem mas ziemnych w nasyp (roboty poprzeczne):	m3	5,00		
11	D-02.03.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. I-II z transportem na teren inwestycji (dokop):	m3	350,00		
12	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypu z gruntu kat. I-II:	m3	350,00		
13	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu kat. II-III:	m3	5,00		
x	D-03.00.00	ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE	x	x	x	x
14	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej:	szt.	35		
15	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów urządzeń obcych - zawory wody lub gazu:	szt.	16		
16	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych:	szt.	2		
17	D-03.02.01a	Zabezpieczenie kabli sieci urządzeń obcych rurami osłonowymi dwudzielnymi typu AROT PS110 (wraz z robotami ziemnymi)	m	3,0		

x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
18	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie:	m2	100,00		
19	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:	m2	1406,3		
20	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm:	m2	871,8		
21	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm:	m2	138,3		
22	D-04.03.01	Wykonanie warstwy z gruntów stabilizowanych cementem o Rm = 2,5 MPa, gr. 10 cm:	m2	871,8		
23	D-04.07.01	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P gr. 7 cm:	m2	138,3		
24	D-04.08.01	Warstwa wyrównawcza podbudowy z betonu asfaltowego AC11S:	t	85,59		
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
25	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm:	m2	634,00		
26	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 5 cm wraz z wywozem destruktu na odległość do 2 km, przygotowaniem podłoża i wbudowaniem frezowiny: Asortyment robót: -frezowanie nawierzchni ul. Emilii Plater na całej szerokości wraz ze zjazdami od wlotu (prawa krawędź) ul. Kowalskiej do końca projektowanego krawężnika na dł. proj. kanału deszczowego: 634,0 m2 -wbudowanie frezowiny: 85,6 t	rycz.	1,0		
27	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej nefazowanej o wymiarach 200x100 mm gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm –kostka koloru grafitowym:	m2	871,80		
28	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej nefazowanej typu kwadrat o wymiarach 160x160 mm gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm –kostka koloru melanz piaskowy:	m2	15,00		
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
29	D-06.01.01	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem mieszką traw niskich, przy grubości humusowania 10 cm humus z dowozu:	m2	307,00		
30	D-06.04.01	Konserwacja cieku wodnego (działka nr 228/5) polegająca na pogłębieniu i wyprofilowaniu dna i skarp rowu:	m	100,00		
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
31	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm i ławie o przekroju do 0,08 m2 z betonu C16/20 z oporem:	m	465,8		
32	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża chodnikowego betonowego 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm:	m	30,0		