

PRZEDMIAR ROBÓT (TABELA ZBIORCZA) - BRANŻA DROGOWA

CZĘŚĆ I. ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1212F (UL. KOSIECZYŃSKIEJ) I DROGI POWIATOWEJ NR 4304F (UL. WOJSKA POLSKIEGO) W M. ZBĄSZYNEK

L,p.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
x	x	x	x	x	x	x
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym + operat powykonawczy:	km	0,417		
2	D-01.02.01	Usunięcie (ścięcie) drzew wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora:				
		- o średnicy do 15 cm	szt.	5,0		
		- o średnicy 16-25 cm	szt.	1,0		
		- o średnicy 26-35 cm	szt.	5,0		
		- o średnicy 46-55 cm	szt.	1,0		
		- o średnicy 56-65 cm	szt.	1,0		
3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni i korzeni z wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją:				
		- o średnicy do 15 cm	szt.	5,0		
		- o średnicy 16-25 cm	szt.	1,0		
		- o średnicy 26-35 cm	szt.	5,0		
		- o średnicy 46-55 cm	szt.	1,0		
		- o średnicy 56-65 cm	szt.	1,0		
4	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 3000/ha:	ha	0,0082		
5	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o gr. 20 cm:	m2	1639,7		
6	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną założono gr. 5-12 cm:	m	452,8		
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. do 12 cm:	m2	1107,5		
8	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kostki kamiennej wielkość 16 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm (materiał częściowo do ponownego wbudowania) lub (kruszywa łamanego założono gr. 20 cm):	m2	1107,5		
9	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego założono gr. 15 cm:	m2	2011,5		
10	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki granitowej wielkość 16 cm (materiał do ponownego wbudowania) na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm:	m2	272,6		
11	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (sześciokątnych) trylinki gr. 15 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm :	m2	338,1		
12	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z betonowej kostki brukowej typu „Behaton” gr. 8 cm:	m2	1513,2		
13	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z betonowych płyt chodnikowych 50x50x7 cm:	m2	14,8		
14	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika kamiennego 35x15 cm:	m	173,8		
15	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika kamiennego 22x11 cm (materiał częściowo do ponownego wbudowania):	m	328,4		
16	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 30x15 cm :	m	98,7		

17	D-01.02.04	Rozebranie ławy bet. pod krawężnikami (pow. do 0,08 m ²):	m3	48,1		
18	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża bet. 20x6 cm :	m	698,7		
19	D-01.02.04	Rozebranie bariery łańcuchowej wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz utylizacją:	m	24,0		
20	D-01.02.04	Przestawienie istn. ogrodzenia posesji na działce nr. ewid. 21/100 (nr po podziale – w obrębie proj. zatoki autobusowej) na długości 30 m wraz z robotami ziemnymi i fundamentowi oraz utylizacją gruzu, rozebranie prefabrykatów żelbetowych umocnienia dna rowu ul. Kosieczńskiej na długości 120 m oraz demontaż urządzeń małej architektury tj. ławki i śmietniki przy ulicy Wojska Polskiego wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora – kalkulacja własna:	rycz.	1,0		
21	D-01.02.04	Transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	668,0		
22	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m3	368,2		
x	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
23	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. IV z transportem urobku na składowisko Wykonawcy (humus na odkład):	m3	282,9		
24	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km i utylizacją – grunt na odkład:	m3	376,0		
25	D-02.01.01	Wykopy ręczne w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km i utylizacją – grunt na odkład:	m3	94,0		
26	D-02.03.01	Plantowanie skarp, poboczy i terenów zielonych:	m2	1143,7		
27	D-02.03.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. I-II z transportem na odległość 10 km (dokop):	m3	720,0		
28	D-02.03.01	Zasypywanie wykopów z zagęszczeniem:	m3	6,5		
29	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypu - grunt kat. I-II:	m3	713,5		
x	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO I URZĄDZENIA OBCE	x	x	x	x
30	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej lub deszczowej wraz z wykonaniem pierścieni odciążających pod wjazdami oraz robotami ziemnymi:	szt.	20,0		
31	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów urządzeń obcych - zawory wody lub gazu:	szt.	23,0		
32	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów wody z wymianą obudów zasów na teleskopowe wraz z robotami ziemnymi:	szt.	5,0		
33	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek urządzeń obcych - studzienki telekomunikacyjne:	szt.	8,0		
34	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek urządzeń obcych - studzienki telekomunikacyjne wraz z wymianą pokryw na żelbetowe typu ciężkiego:	szt.	2,0		
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
35	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie:	m2	3355,3		
36	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	3792,1		
37	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm:	m2	281,2		
38	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm:	m2	1333,6		
39	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm:	m2	400,2		
40	D-04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanej cementem o Rm = 1,5 MPa - gr. 10 cm	m2	2015,0		
41	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 (B20) gr. 25 cm:	m2	4,8		
42	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm	m2	1186,9		

x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
43	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej gr. 10 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm:	m2	15,5		
44	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej wielkość 16 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm (kostka z rozbiórki):	m2	272,6		
45	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej wielkość 16 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm (kostka z rozbiórki, materiał Inwestora – z dowozem ze składowiska Inwestora z odległości 2 km):	m2	108,3		
46	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm:	m2	1186,9		
47	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm:	m2	1418,3		
48	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 5 cm, z wywozem śinki na składowisko Wykonawcy wraz utylizacją:	m2	250,7		
49	D-05.03.23a	Nawierzchnia (chodników) z betonowej kostki brukowej (kostka koloru szarego) na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm:	m2	1189,2		
50	D-05.03.23a	Nawierzchnia (ścieżek rowerowych) z betonowej kostki brukowej kolorowej (kostka koloru czerwonego) na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm – KOSTKA NIEFAZOWANA:	m2	509,4		
51	D-05.03.23a	Nawierzchnia (zjazdów) z betonowej kostki brukowej kolorowej (kostka koloru grafitowego) na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm:	m2	239,1		
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
52	D-06.01.01	Humusowanie skarp, poboczy z obsianiem mieszanką traw, przy grubości humusowania 10 cm:	m2	450,0		
53	D-06.01.01	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem mieszanką traw, przy grubości humusowania 10 cm, z dowozem ziemi urodzajnej:	m2	693,7		
x	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
54	D-07.01.01	Oznakowanie poziome - cienkowarstwowe:	m2	101,5		
55	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe:				
		Demontaż istn. tarcz znaków wraz z transportem w miejsce wskazane przez Inwestora:	szt.	3,0		
		Przestawienie istn. znaków (znaki na pojedynczym słupku dla znaku):	szt.	5,0		
		Demontaż (likwidacja) istn. znaków (lub słupka znaku) wraz z transportem w miejsce wskazane przez Inwestora:	szt.	7,0		
		Ustawienie słupka dla znaku (rura stalowa ocynkowana ø 60):	szt.	14,0		
		Ustawienie słupka dla znaku (rura stalowa ocynkowana ø 60 o podwójnym wysięgniku):	szt.	1,0		
		Ustawienie słupka dla znaku (rura stalowa ocynkowana ø 70 o potrójnym wysięgniku):	szt.	1,0		
		Montaż tarcz znaku zakazu B (grupa wielkości średnie):	szt.	4,0		
		Montaż tarcz znaku nakazu C (grupa wielkości średnie):	szt.	10,0		
		Montaż tarcz znaku informacyjnego D (grupa wielkości średnie):	szt.	10,0		
		Ustawienie znaków przeszkodowych U:	szt.	1,0		

x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
56	D-08.01.02	Ułożenie krawężnika kamiennego 15x35 cm RODZAJ B, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie betonu C 8/10 (B10) z oporem – do 0,08 m2:	m	469,2		
57	D-08.01.02	Ułożenie krawężnika kamiennego 15x25 cm z zaokrągloną krawędzią najazdową, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie betonu C 8/10 (B10) z oporem – do 0,08 m2:	m	364,7		
58	D-08.01.02	Ułożenie krawężnika kamiennego 11x22 cm (krawężnik z rozbiórki), na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie betonu C 8/10 (B10) z oporem – do 0,08 m2:	m	71,5		
59	D-08.03.01	Ułożenie betonowych obrzeży chodnikowych 30x8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm:	m	653,3		
60	D-08.05.01	Wykonanie ścieku terenowego z prefabrykowanych elementów betonowych (korytek ściekowych) szer. 0,60 m, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm, z wypełnieniem (zalanem) spoin zaprawą cementową:	m	142,2		
61	D-08.05.02	Wykonanie ścieków przykrawężnikowych (szer. 0,28 m) z 3 rzędów bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie z betonu C 8/10 (B10) – do 0,10 m2, z wypełnieniem (zalanem) spoin zaprawą cementową:	m	357,8		
62	D-08.05.03	Wykonanie ścieków (wnęk wpustowych) z kostki kamiennej 10x10cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm, z wypełnieniem (zalanem) spoin zaprawą cementową:	m2	4,0		
x	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	x	x	x	x
63	D-09.01.01	Zabezpieczenie drzew i krzewów wraz z pielęgnacją na terenie budowy - kalkulacja własna:	rycz.	1,0		
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
Podatek VAT						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						