

KOSZTORYS INWESTORSKI - BRANŻA DROGOWA

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UL. GÓRNEJ W M. LIPINKI ŁUŻYCKIE I M. SUCHLEB Etap 2 km 1+255,96 ÷ 1+835,00

L.p.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa	ilość	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	0,579		
2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o gr. 20 cm:	m2	1081,5		
3	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną założono gr. do 4 cm:	m	24,4		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. do 4 cm:	m2	4,8		
5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kamienia marzutowego wielkość 16 cm:	m2	4,8		
6	D-01.02.04	Transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora:	m3	0,8		
7	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją:	m3	0,2		
x	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
8	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. IV z transportem urobku na składowisko Wykonawcy (humus na odkład):	m3	199,6		
9	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na składowisko Wykonawcy i utylizacją – grunt zakwalifikowany jako niebudowlany przeznaczony na odkład:	m3	40,0		
10	D-02.01.01	Wykopy ręczne w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na składowisko Wykonawcy i utylizacją – grunt zakwalifikowany jako niebudowlany przeznaczony na odkład:	m3	17,1		
11	D-02.03.01	Plantowanie skarp i terenów zielonych:	m2	160,3		
12	D-02.03.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. I-II z transportem na teren inwestycji (dokop):	m3	108,4		
13	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypu - grunt kat. I-II:	m3	108,4		
x	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO I URZĄDZENIA OBCE	x	x	x	x
14	D-03.02.01a	Zabezpieczenie sieci urządzeń obcych (kabli elektroenergetycznych) rurami osłonowymi dwudzielnymi typu AROT PS160 (wraz z robotami ziemnymi):	m	41,5		
15	D-03.02.01a	Zabezpieczenie sieci urządzeń obcych (kabli telekomunikacyjnych) rurami osłonowymi dwudzielnymi typu AROT PS110 (wraz z robotami ziemnymi):	m	58,9		
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie:	m2	298,0		
17	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	6445,9		
18	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm:	m2	247,2		
19	D-04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanej cementem o Rm = 1,5 MPa - gr. 10 cm	m2	247,2		
20	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 (B20) gr. 20 cm:	m2	270,1		
21	D-04.08.01	Warstwa wyrównawczo-profilująca z betonu asfaltowego:	t	282,0		

x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
22	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm:	m2	2181,9		
23	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego gr. 4 cm:	m2	2173,2		
24	D-05.03.11	Frezowanie z profilowaniem nawierzchni bitumicznej na głębokość 5 cm, z wywozem ścinki na składowisko Wykonawcy wraz utylizacją:	m2	2107,9		
25	D-05.03.23a	Nawierzchnia (chodników) z betonowej kostki brukowej (kostka koloru szarego) gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm:	m2	13,3		
26	D-05.03.23a	Nawierzchnia (jazdów) z betonowej kostki brukowej kolorowej (kostka koloru grafitowego) gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm:	m2	135,0		
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
27	D-06.01.01	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem mieszanką traw, przy grubości humusowania 10 cm:	m2	167,2		
28	D-06.03.02	Ulepszenie poboczy w-wą kruszywa łamanego gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem i profilowaniem:	m2	868,5		
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
42	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x22 cm z zaokrągloną krawędzią najazdową, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie z betonu C 12/15 (B15) z oporem – do 0,08 m2:	m	216,5		
43	D-08.03.01	Ułożenie betonowych obrzeży chodnikowych 20x6 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm:	m	16,9		
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
Podatek VAT						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						