



MOSTY
KATOWICE

40-555 Katowice
ul. Rolna 12
www.mostykatowice.pl
e-mail: biuro@mostykatowice.pl

INWESTOR:	ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO AL. KRAŚNICKA 25 20-718 LUBLIN
ZADANIE:	BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKI AUTOBUSOWE PRZY UL. WOLSKIEJ W LUBLINIE W RAMACH PROJEKTU: ROZBUDOWA I UDRÓŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE ZADANIE VI: WYKONANIE INFRASTRUKTURY PRZYSTANKOWEJ
NR ZADANIA:	402100917_7212
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWANIE:	KOSZTORYS OFERTOWY

DATA: WRZESIEŃ 2017	Egzemplarz nr:
---------------------------	-----------------------

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKI AUTOBUSOWE PRZY UL. WOLSKIEJ W LUBLINIE**

**W RAMACH PROJEKTU:
ROZBUDOWA I UDRÓŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ
STREFY EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE**

**ZADANIE VI:
WYKONANIE INFRASTRUKTURY PRZYSTANKOWEJ**

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

L.p.	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Wartość robót (netto)
1	ROBOTY DROGOWE	
2	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
3	ROBOTY DROGOWE - występujące w przypadku stwierdzenia uszkodzenia istniejącej nawierzchni zatoki lub chodnika	
RAZEM ROBOTY BUDOWLANE		

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKI AUTOBUSOWE PRZY UL. WOLSKIEJ W LUBLINIE**

**W RAMACH PROJEKTU:
ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE**

**ZADANIE VI:
WYKONANIE INFRASTRUKTURY PRZYSTANKOWEJ**

ROBOTY DROGOWE

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D.01.02.03	Rozbiórka obiektów kubaturowych	x	x	x	x
3		- rozbirka wiaty przystankowej	kpl.	2,00		
4	D.10.00.00	ROBOTY INNE	x	x	x	x
5	D.10.03.01	Wiaty przystankowe	x	x	x	x
6		- wiaty W10 (10 m)	kpl.	1,00		
7		- wiaty W5 (5,5 m)	kpl.	1,00		
RAZEM						

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKI AUTOBUSOWE PRZY UL. WOLSKIEJ W LUBLINIE**

**W RAMACH PROJEKTU:
ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE**

**ZADANIE VI:
WYKONANIE INFRASTRUKTURY PRZYSTANKOWEJ**

**ROBOTY DROGOWE - występujące
w przypadku stwierdzenia uszkodzenia istniejącej nawierzchni zatoki lub chodnika**

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
Poniższe pozycje służą określeniu cen jednostkowych robót które mogą wystąpić w przypadku stwierdzenia uszkodzenia istniejącej nawierzchni zatoki lub chodnika						
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,17		
3	D.01.02.03	Rozbiórka obiektów kubaturowych	x	x	x	x
4	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic	x	x	x	x
5		- rozbiórka nawierzchni zatoki autobusowej wraz z podbudową	m²	407,40		
6		- rozbiórka nawierzchni chodnika wraz z podbudową	m²	34,60		
7		- rozbiórka krawężnika	mb	170,50		
8		- rozbiórka obrzeża	mb	15,50		
9	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
10	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m²	442,00		
11	D.04.05.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem	x	x	x	x
12		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C8/10 - warstwa grubości 18 cm	m²	407,40		
13		- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C5/6 - warstwa grubości 15 cm	m²	407,40		
14		- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C5/6 - warstwa grubości 20 cm	m²	407,40		
15		- warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C1,5/2,0 - warstwa grubości 25 cm	m²	407,40		
16		- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 - warstwa grubości 15 cm	m²	15,50		
17	D.05.00.01	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
18	D.05.03.04	Nawierzchnia betonowa	x	x	x	x
19		- warstwa ścieralna z betonu cementowego C35/45 o grubości 27 cm + warstwa poślizgowa z geowłókniny	m2	407,40		
20	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
21	D.08.01.01	Krawężnik betonowy	x	x	x	x

22		- krawężnik przystankowy - 33,4x435x100 cm na ławie betonowej C12/15,	mb	170,50		
23	D.08.02.01	Chodnik z kostki betonowej	x	x	x	x
24		- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce z grysami kamiennymi 2/5mm stabilizowanymi mechanicznie o grubości 5cm	m2	34,60		
25	D.08.03.01	Obrzeże betonowe	x	x	x	x
26		- o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem	mb	15,50		
RAZEM						

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKI AUTOBUSOWE PRZY UL. WOLSKIEJ W LUBLINIE**

**W RAMACH PROJEKTU:
ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE**

**ZADANIE VI:
WYKONANIE INFRASTRUKTURY PRZYSTANKOWEJ**

**BRANŻA ENERGETYCZNA - Budowa przyłączy elektroenergetycznych dla systemu dynamicznej informacji i
biletomatów**

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.01.	PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH	x	x	x	x
2		- kable niskiego napięcia YKY 3x6 mm ²	mb	43,00		
3		- rury osłonowe RHDPE 110	mb	15,00		
4		- rury osłonowe RHDPEd 110	mb	11,00		
5		- punkt dynamicznej informacji pasażerskiej	kpl.	1,00		
6		- wykonanie wykopów	m3	13,76		
7		- zasypywanie wykopów z zagęszczeniem	m3	10,32		
8		- pomiary pomontażowe	kpl.	1,00		
RAZEM						