



**MOSTY**  
KATOWICE

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

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

DATA: WRZESIEŃ 2017	<b>Egzemplarz nr:</b>
---------------------------	-----------------------

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ  
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ PRZY UL. DROGA  
MĘCZENNIKÓW MAJDANKA 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**

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

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ  
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ PRZY UL. DROGA MĘCZENNIKÓW  
MAJDANKA 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.10.00.00	ROBOTY INNE	x	x	x	x
2	D.10.03.01	Wiaty przystankowe	x	x	x	x
3		- wiata W10 (10 m)	kpl.	1,00		
4		- wiata W5 (5,5 m)	kpl.	1,00		
RAZEM						

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ  
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ PRZY UL. DROGA MĘCZENNIKÓW  
MAJDANKA 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		
2	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,09		
3	D.01.02.03	Rozbiórka obiektów kubaturowych	x	x		
4	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic	x	x		
5		- rozbiórka nawierzchni chodnika wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	36,60		
6		- rozbiórka obrzeża	mb	15,50		
7	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x		
8	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	36,60		
9	D.04.05.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem	x	x		
10		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C8/10 - warstwa grubości 18 cm	m <sup>2</sup>	36,60		
11	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x		
12	D.08.02.01	Chodnik z kostki betonowej	x	x		
13		- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce z grys kamienno 2/5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 5cm	m2	36,60		
14	D.08.03.01	Obrzeże betonowe	x	x		
15		- o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem	mb	15,50		
RAZEM						

**BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ PUNKT DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ ORAZ  
PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ PRZY UL. DROGA MĘCZENNIKÓW  
MAJDANKA 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 3x10 mm2,	mb	83,00		
3		- rury osłonowe RHDPE 110,	mb	42,00		
4		- rury osłonowe RHDPEp 110,	mb	14,00		
5		- wykonanie przewiertu/ przecisku,	mb	14,00		
6		- mufa nN SMH5(1.5-16),	mb	1,00		
7		- wykonanie wykopów,	m3	26,56		
8		- zasypianie wykopów z zagęszczeniem,	m3	10,08		
9		- pomiary pomontażowe,	kpl.	1,00		
10		- przestawienie wyświetlacza systemu informacji pasażerskiej	kpl.	1,00		
<b>RAZEM</b>						