

# BUDOWA ULICY JANA LECHONIA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 47M WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI

## PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	Ilość
				Nazwa	
1	2	3	4	5	6
<b>Dział ogólny</b>					
*		<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
1			-koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	-	-
2			-wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu (wraz z projektem)	-	-
*		<b>DM.00.00.01</b>	<b>Usunięcie kolizji z niezinventaryzowanym uzbrojeniem podziemnym</b>		
3			- zabezpieczenie sieci rurą osłonową	mb	30,00
,	<b>45100000</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
		<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	
		<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	—	
4			-drogi objęte opracowaniem	km	0,05
	<b>45000000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
*	<b>45111000</b>	<b>D.03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	
*		<b>D.03.02.01</b>	<b>Regulacja wysokościowa studni</b>	—	
5			- regulacja wysokościowa istniejących studzienek	szt.	3,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	
*		<b>D.04.01.01.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>	—	
6			- wykonanie koryta wraz zprofilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	370,00
.		<b>D.04.02.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa mrozoochronna</b>	—	
7			- warstwa podbudowy z KNSM gr. 10 cm - opaska	m <sup>2</sup>	73,00
8			- warstwa podbudowy z KNSM gr. 15 cm - droga + zjazd	m <sup>2</sup>	272,00
.		<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	—	
9			- warstwa podbudowy z KLSM gr. 15 cm - opaska + zjazd	m <sup>2</sup>	90,00
10			- warstwa podbudowy z KLSM gr. 20 cm - droga	m <sup>2</sup>	255,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	
		<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>	—	
11			-ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm - droga + opaska + zjazdu	m <sup>2</sup>	345,00
*		<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	
*		<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
12			- przymocowanie tarcz znaków	szt.	4,00
13			- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	4,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	
*		<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	
14			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	131,00
15			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - łukowe	mb	19,00
		<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>	—	
16			- ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm	mb	73,00
*		<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych</b>	—	
17			- drogi w zakresie inwestycji	km	0,05

**PRZEDMIAR ROBÓT****Branża sanitarna**

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1.0	2	3	4	5	6.00
1.1	45111000-8	D.02.01.01S	Wykonanie wykopów	m3	48,80
1.2	45112100-6	D.02.03.01S	Wykonanie nasypów	m3	48,80
1.3	45232111-6	D-03.02.01	Roboty montażowe		
1.3.1			Kanały z tworzyw sztucznych SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	4,00
1.3.2			Studnie rewizyjne betonowe o śr. 1200 mm chłonne	stud.	2,00
1.3.3			Studnie kanalizacyjne betonowe śr. 500 mm z wpustem deszczowym	kpl.	2,00
1.3.4			Regulacja wysokościowa elementów istniejących	szt.	4,00

## Przedmiar robót - branża elektroenergetyczna

Budowa ulicy Jana Lechonia W Ostrowi Mazowieckiej o długości 47m

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
		<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ LINII NAPOWIETRZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ DROGĄ</b>		
1	5	<b>Demontaże - majątek PGE</b>	kpl	1,00
2	5	<b>Demontaże – oświetlenie drogowe</b>	kpl	1,00
2	5	<b>Budowa linii napowietrznej 0,4kV – majątek PGE</b>	kpl	1,00
2	5	<b>Budowa linii napowietrznej 0,4kV – oświetleniowej</b>	kpl	1,00