

## OBMIAR

Przebudowa ul. Litewskiej w Drohiczyne w km. 0+000 - 0 +150

lp.	kod ogólnej specyfikacji technicznej	nazwy grup rodzajowych robót , asortymentów i robót podstawowych ( elementów rozliczeniowych )  opis robót ( obliczenie ilości , szkice i rysunki )	nazwa jednostki obmiaru	ilość jednostek obmiaru
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01-01-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km	0,150
	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
	<b>D-03.02.01</b>	<b>Regulacja elementów urządzeń podziemnych</b>		
2	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych - studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej średnicy 40 cm.	szt.	7
3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	5
	<b>D-04.00.00-</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D. 04.01.01</b>	<b>Podbudowy z kruszyw naturalnych</b>		
4	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego , warstwa górna grubości 10 cm – frakcji 0 – 31,5 mm $150,00 \times 6,0 = 900,00 \text{ m}^2$	m2	900,00
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D. 05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
5	D-05.03.05.11.03	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grub. warstwy 4 cm. $150,00 \times 5,05 = 757,50 \text{ m}^2$	m2	757,50
6	D-05.03.05.21.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 S, grub. warstwy 4 cm. $150,00 \times 5,00 = 750,00 \text{ m}^2$	m2	750,00
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
7	D-06.01.10	Wykonanie poboczy żwirowych śr.gr. 8cm. (150,00 m x 1,0 m)	m2	150,00
		<b>INNE ROBOTY</b>		
8		Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej – 3 egz. map	kpl	1