

# PRZEDMIAR

## ul. Awaryjna

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych:	kpl	1,000
2		- roboty pomiarowe w terenie równinnym, 0,069		
		- regulacja położenia /wymiana włączów/ studzienek urządzeń podziemnych	szt	6,000
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
3		Rozbiórka istniejącej nawierzchni beronowych (obmórówka, schody) wraz z wywozem	m3	38,000
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.:		
		- wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem gruntu na odległość 10km	m <sup>3</sup>	126,000
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:		
		- wykonanie warstwy podbudowy grubości 25cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	312,000
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
6	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej:		
		- ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm	m <sup>2</sup>	312,000
	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
7	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe:		
		- ustawienie słupków pionowych znaków drogowych z rur stalowych wraz z montażem tarcz znaków drogowych	szt.	2,000
	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
8	D.08.01.01	Krawężniki betonowe:		
		- ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm na ławie betonowej z oporem	m	145,000