

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi dojazdowej i miejsc postojowych przy ulicy Sikorskiego 8 w Elku

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.15	km km	 0.150	 0.150
				RAZEM	0.150
2 d.1	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza  1	kpl kpl	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
3 d.1	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową z wywozem materiału z rozbiórki 158.0	m m	 158.00	 158.00
				RAZEM	158.00
4 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki 10.0	m² m²	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
5 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiór- ki 6.0	m² m²	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
6 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 35x35x5 cm z wywozem materiału z rozbiórki 9.0	m² m²	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
7 d.1	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej z wywozem materiału z roz- biórki 10.0	m m	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
8 d.1	D.01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych  4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
9 d.1	D.01.02.04	Rozebranie słupków do znaków  2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr. kat. III na odkład - ko- ryto na poszerzeniu nawierzchni parkingu 196.0*0.35	m³ m³	 68.60	 68.60
				RAZEM	68.60
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
11 d.3	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z rozebraniem nawierzchni jezdni z płyt betonowych, robotami ziemnymi i odtworzeniem konstrukcji istniejącej nawierzchni 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
12 d.3	D.03.02.01	Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm wraz z rozebraniem nawierzchni jezdni z płyt betonowych, robotami ziemnymi i odtworzeniem konstruk- cji istniejącej nawierzchni 3.0+3.0	m m	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
13 d.3	D.03.02.01a	Montaż pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciążającym - kanaliza- cja sanitarna - wraz z rozebraniem nawierzchni jezdni z płyt betonowych, robotami ziemnymi i odtworzeniem konstrukcji istniejącej nawierzchni (w tym wymiana 1 krę- gu i 1 wjazdu żeliwnego) 7	kpl. kpl.	 7.00	 7.00
				RAZEM	7.00
14 d.3	D.03.02.01a	Montaż pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciążającym - kanaliza- cja deszczowa - wraz z rozebraniem nawierzchni jezdni z płyt betonowych, robotami ziemnymi i odtworzeniem konstrukcji istniejącej nawierzchni (w tym wymiana 1 krę- gu i 2 wjazdów żeliwnych) 7	kpl. kpl.	 7.00	 7.00
				RAZEM	7.00
15 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych kanalizacji deszczowej  3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
16 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych  1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
17 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych  1	szt. szt.	 1.00	 1.00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi dojazdowej i miejsc postojowych przy ulicy Sikorskiego 8 w Elku

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
18 d.4	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		196.0+7.40	m <sup>2</sup>	203.40	
				RAZEM	203.40
19 d.4	D.04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		196.0	m <sup>2</sup>	196.00	
				RAZEM	196.00
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
20 d.5	D.05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej śr. gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		756.0	m <sup>2</sup>	756.00	
				RAZEM	756.00
21 d.5	D.05.03.23	Nawierzchnia parkingów z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego z wydzieleniem stanowisk kostką czerwoną na podsypce cementowo-piaskowej śr. gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		575.0	m <sup>2</sup>	575.00	
				RAZEM	575.00
22 d.5	D.05.03.23	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na podsypce cementowo-piaskowej śr. gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		7.40	m <sup>2</sup>	7.40	
				RAZEM	7.40
<b>6</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
23 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm - z rozbiórki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24 d.6	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - z rozbiórki	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
<b>7</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
25 d.7	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowe z betonu C8/10	m <sup>3</sup>		
		183.0*0.0825	m <sup>3</sup>	15.10	
				RAZEM	15.10
26 d.7	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		183.0	m	183.00	
				RAZEM	183.00