

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu:

**Przebudowa ulicy |Żeromskiego
w Pogorzeli**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - D.01.00.00.					
1	KNNR 6 d.10805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinka) gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 6*336.1+5*85+10.53+10.67	m ²		
			m ²	2462.80	
				RAZEM	2462.80
2	KNNR 6 d.10801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 10 cm ręcznie Krotność = 0.66 (315.7+330.3)*0.2	m ²		
			m ²	129.20	
				RAZEM	129.20
3	KNR 2-31 d.11406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 14	szt.		
			szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
4	KNR 2-31 d.11406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 14	szt.		
			szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
5	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 0.15*2462.8+129.2*0.1	m ³		
			m ³	382.34	
				RAZEM	382.34
6	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 0.15*2462.8+129.2*0.1	m ³		
			m ³	382.34	
				RAZEM	382.34
2 PODBUDOWY - D.04.00.00.					
7	KNNR 6 d.20107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm-dot. miejsc postojowych 5*85*0.05	m ³		
			m ³	21.25	
				RAZEM	21.25
8	KNNR 6 d.20113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 5.6*336.1+10.53+10.67	m ²		
			m ²	1903.36	
				RAZEM	1903.36
9	KNR AT-03 d.20202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 1903.36-5*5.6	m ²		
			m ²	1875.36	
				RAZEM	1875.36
10	KNR AT-03 d.20202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1903.36-5*5.6	m ²		
			m ²	1875.36	
				RAZEM	1875.36
3 NAWIERZCHNIE D.05.00.00					
11	KNNR 6 d.30308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W50/70 o grubości 3cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75 1875.36	m ²		
			m ²	1875.36	
				RAZEM	1875.36
12	KNNR 6 d.30309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1875.36	m ²		
			m ²	1875.36	
				RAZEM	1875.36
13	KNR 2-31 d.30511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -dotyczy miejsc postojowych 5*85-34*5*0.1	m ²		
			m ²	408.00	
				RAZEM	408.00
14	KNR 2-31 d.30511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-dotyczy segregacji miejsc postojowych 34*5*0.1	m ²		
			m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
4 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC					
15	KNR 2-31 d.40402-04	Ława pod ściek przykrawężnikowy 15*20cm (315.7+330.3)*0.2*0.15	m ³		
			m ³	19.38	
				RAZEM	19.38
16	KNR AT-03 d.40402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 315.7+330.3	m		
			m	646.00	
				RAZEM	646.00
17	KNR 2-31 d.40511-03	Próg zwalniający U-16c o nawierzchni z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5*5.6	m ²		
			m ²	28.00	
				RAZEM	28.00