

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT UL. ZIELONEJ W OSTROWI MAZOWIECKIEJ
ADRES INWESTYCJI : Obręb: Ostrów Mazowiecka Działki: 2575
INWESTOR : Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Olga Karczewska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Dawid Kurszewski
DATA OPRACOWANIA : październik 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie obejmuje projekt układu drogowego przedmiotowej inwestycji, na którą składa się przebudowa ul. Zielonej polegająca na budowie drogi oraz zjazdów w Ostrowi Mazowieckiej oraz związane z powyższym:

- wykonanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej;
- wykonanie wpustów i przykanalików kanalizacji deszczowej;
- budowę studni chłonnych;

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0206-05	Krytowanie - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		195,49	m ³	195,49	
				RAZEM	195,49
2 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (łączna odległość wywozu 5km) Krotność = 8 poz.1	m ³ m ³	 195,49	
				RAZEM	195,49
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
3 d.2	KNR 2-31 0407-05	Oporniki betonowe o wym. 25x12 cm	m		
		213,5	m	213,50	
				RAZEM	213,50
3		JEZDŃIA			
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		343,8	m ²	343,80	
				RAZEM	343,80
5 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa mrozochronna - pospółka - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.4	m ² m ²	 343,80	
				RAZEM	343,80
6 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		343,8	m ²	343,80	
				RAZEM	343,80
7 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm - kolor szary	m ²		
		343,8	m ²	343,80	
				RAZEM	343,80
4		ŚCIEK			
8 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		42,4	m ²	42,40	
				RAZEM	42,40
9 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa z betonu C12/15	m ³		
		42,4	m ³	42,40	
				RAZEM	42,40
10 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu prstokąt 18x12cm grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm poz.8	m ² m ²	 42,40	
				RAZEM	42,40
5		NAWIERZCHNIA UTWARDZONA			
11 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		85,3	m ²	85,30	
				RAZEM	85,30
12 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa mrozochronna - pospółka - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ² m ²	 85,30	
		85,3	m ²	85,30	
				RAZEM	85,30
13 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.11	m ² m ²	 85,30	
				RAZEM	85,30
14 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm - kolor czerwony lub grafitowy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		85,3	m ²	85,30	
				RAZEM	85,30
6		REGULACJA URZĄDŃ			
15 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
16 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
7		STUDNIA CHŁONNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
17 d.7	KNR-W 2-18 0515-06	Studnie chłoinne. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 4 m.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.7	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
19 d.7	KNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		2,6	m	2,60	
				RAZEM	2,60