

## Przedmiar robót

**Zagospodarowanie terenu dziedzińca bloku VI Starego Miasta w Zamościu (Ormiańska 2, 4, 6, 6a, 8, 10, Bazyliańska 7, Pereca 5, 9, 11, 15)**

Budowa: **Dziedziniec**

Obiekt lub rodzaj robót: **Blok VI Starego Miasta w Zamościu**

Inwestor: **Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość**

**KIEROWNIK**  
**Działu Technicznego**  
*inż. Marek Bilski*

Data opracowania:

2021-02-11

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Zagospodarowanie terenu dziedzica bloku VI Starego Miasta w Zamościu (Ormiańska 2, 4, 6, 6a, 8, 10, Bazylińska 7, Pereca 5, 9, 11, 15 )</b>		
1	Element	<b>Zagospodarowanie dziedzica</b>		
2	Element	<b>ELEMENT - roboty rozbiórkowe</b>		
2.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		594,041	594,041000	
		RAZEM:	594,041000	m2 594,041
2.2	KNR 401/101/4	Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,459	25,459000	
		RAZEM:	25,459000	m3 25,459
2.3	KNR 231/817/5	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe grubości 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	m 20,000
2.4	KNR 231/802/1	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, grubość podbudowy 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		594,041	594,041000	
		RAZEM:	594,041000	m2 594,041
2.5	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		133,065	133,065000	
		RAZEM:	133,065000	m3 133,065
2.6	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		133,065	133,065000	
		RAZEM:	133,065000	m3 133,065
3	Element	<b>ELEMENT - Roboty brukarskie</b>		
3.1	KNR 231/104/7	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		848,63	848,630000	
		RAZEM:	848,630000	m2 848,630
3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		848,63	848,630000	
		RAZEM:	848,630000	m2 848,630
3.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		848,63	848,630000	
		RAZEM:	848,630000	m2 848,630
3.4	KNR 231/202/5	Nawierzchnie z gysu marmurowego, chodniki, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34,72	34,720000	
		RAZEM:	34,720000	m2 34,720
3.5	KNR 231/501/1	Chodniki z klinkieru drogowego, klinkier, na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		263,734	263,734000	
		RAZEM:	263,734000	m2 263,734
3.6	KNR 231/501/6	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej, kostka granitowa 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		83,73	83,730000	
		RAZEM:	83,730000	m2 83,730
3.7	KNR 231/502/7	Chodniki z płyt kamiennych 60x60x5 - piaskowiec grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		379,716	379,716000	
		RAZEM:	379,716000	m2 379,716

Zagospodarowanie terenu dziedzica bloku VI Starego Miasta w Zamościu (Ormiańska 2, 4, 6, 6a, 8, 10, Bazylińska 7, Pereca 5...



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.8	KNR 202/607/3	Położenie warstwy geotkaniny - analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		86,73	86,730000	
		RAZEM:	86,730000	m2
3.9	KNR 221/408/2 (1)	Wykonanie trawników darniowych darniowaniem pełnym, na terenie płaskim, z nawożeniem, ziemia urodzajna (humus) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		86,73	86,730000	
		RAZEM:	86,730000	m2
3.10	KNR 218/625/4	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, podwórzowa kamionkowa, Fi 300 mm	szt	3,00
3.11	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		64,03	64,030000	
		RAZEM:	64,030000	m
4	Element	<b>ELEMENT Nasadzenia</b>		
4.1	KNR 221/319/6 (1)	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych z bryłą korzeniową, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów, średnica bryły 1,6 m, ziemia urodzajna (humus) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		119	119,000000	
		RAZEM:	119,000000	szt
5	Element	<b>ELEMENT Elementy małej architektury</b>		
5.1		Kosz stalowo-żeliwno-drewniany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt
5.2		Ławka żeliwno-drewniana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt
5.3		Lampa wspornikowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt
5.4		Dostawa i montaż donic betonowych	kpl	3