

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1.1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km		
		0,145	km	0,145	
				RAZEM	0,145
1.2		Rozbiórka nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych			
2 d.1.2		Rozebranie nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych (kostka betonowa, płyty chodnikowe, trylinka itp)	m2		
		221,1	m2	221,100	
				RAZEM	221,100
1.3		Rozbiórka krawężników betonowych			
3 d.1.3		Rozebranie krawężników betonowych	m		
		164,4	m	164,400	
				RAZEM	164,400
1.4		Rozbiórka obrzeży betonowych			
4 d.1.4		Rozebranie obrzeży betonowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
1.5		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki			
5 d.1.5		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki	m3		
		34,46	m3	34,460	
				RAZEM	34,460
2		PODBUDOWY			
2.1		Wykonanie koryta na całej szerokości chodników			
6 d.2.1		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II	m2		
		249,6	m2	249,600	
				RAZEM	249,600
2.2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne			
7 d.2.2		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		249,6	m2	249,600	
				RAZEM	249,600
2.3		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 12 cm (chodnik)			
8 d.2.3		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		

		183,75	m2	183,750	
				RAZEM	183,750
2.4		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm (zjazdu)			
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		33,75	m2	33,750	
				RAZEM	33,750
3		NAWIERZCHNIE			
3.1		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, szara (materiał Inwestora - kostka betonowa)			
10 d.3.1		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem materiału z placu Inwestora	m2		
		183,75	m2	183,750	
				RAZEM	183,750
3.2		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, żółta (materiał Inwestora - kostka betonowa)			
11 d.3.2		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem materiału z placu Inwestora	m2		
		32,1	m2	32,100	
				RAZEM	32,100
3.3		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm, szara (zjazdu)			
12 d.3.3		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		33,75	m2	33,750	
				RAZEM	33,750
4		ELEMENTY ULIC			
4.1		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej (materiał inwestora - krawężnik betonowy)			
13 d.4.1		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		9,9	m3	9,900	
				RAZEM	9,900
14 d.4.1		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem materiału z placu Inwestora	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
4.2		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej			
15 d.4.2		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		5,38	m3	5,380	
				RAZEM	5,380

16 d.4.2		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		65,2	m	65,200	
				RAZEM	65,200
4.3		Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej			
17 d.4.3		Ława pod oporniki betonowa z oporem	m3		
		0,56	m3	0,560	
				RAZEM	0,560
18 d.4.3		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4.4		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30			
19 d.4.4		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1		Uszczelnienie styku istniejącej nawierzchni z krawężnikiem			
20 d.5.1		Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		164	m	164,000	
				RAZEM	164,000

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych				
1 d.1.1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,145		
dział: Wyznaczenie trasy i punktów						
Razem wysokościowych						
1.2		Rozbiórka nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych				
2 d.1.2		Rozebranie nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych (kostka betonowa, płyty chodnikowe, trylinka itp)	m2	221,100		
Razem	dział:	nawierzchni z prefabrykowanych elementów				

Rozbiórka betonowych					
1.3		Rozbiórka krawężników betonowych			
3 d.1.3		Rozebranie krawężników betonowych	m	164,400	
dział:					
Razem	Rozbiórka	krawężników betonowych			
1.4		Rozbiórka obrzeży betonowych			
4 d.1.4		Rozebranie obrzeży betonowych	m	1,500	
dział:					
Razem	Rozbiórka	obrzeży betonowych			
1.5		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki			
5 d.1.5		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki	m3	34,460	
dział: Wywiezienie i utylizacja materiału z					
Razem	rozbiórki				
2		PODBUDOWY			
2.1		Wykonanie koryta na całej szerokości chodników			
6 d.2.1		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II	m2	249,600	
dział: Wykonanie koryta na całej szerokości					
Razem	chodników				
2.2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne			
7 d.2.2		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	249,600	
dział: Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy					
Razem	konstrukcyjne				
2.3		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 12 cm (chodnik)			
8 d.2.3		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2	183,750	
dział: Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego					
Razem	mechanicznie - gr. 12 cm (chodnik)				
2.4		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm (zjazdy)			
9 d.2.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	33,750	
dział: Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego					
Razem	mechanicznie - gr. 20 cm (zjazdy)				

Razem dział: PODBUDOWY					
3		NAWIERZCHNIE			
3.1		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, szara (materiał Inwestora - kostka betonowa)			
10	d.3.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem materiału z placu Inwestora	m2	183,750	
dział: Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, szara (materiał Inwestora - Razemkostka betonowa)					
3.2		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, żółta (materiał Inwestora - kostka betonowa)			
11	d.3.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem materiału z placu Inwestora	m2	32,100	
dział: Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, żółta (materiał Inwestora - Razemkostka betonowa)					
3.3		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm, szara (zjazdy)			
12	d.3.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	33,750	
dział: Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm, Razemszara (zjazdy)					
Razem dział: NAWIERZCHNIE					

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		ELEMENTY ULIC				
4.1		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej (materiał inwestora - krawężnik betonowy)				
13 d.4.1		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	9,900		
14 d.4.1		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem materiału z placu Inwestora	m	120,000		
dział: Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej Razem (materiał inwestora - krawężnik						

betonowy)	
-----------	--

4.2		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej				
15 d.4.2		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	5,380		
16 d.4.2		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	65,200		
dział: Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie Razem betonowej						
4.3		Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej				
17 d.4.3		Ława pod oporniki betonowa z oporem	m3	0,560		
18 d.4.3		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,000		
dział: Ustawienie oporników betonowych 12x25 na Razem ławie betonowej						
4.4		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30				
19 d.5.4		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	19,000		
Razem dział: Ustawienie obrzeży betonowych 8x30						
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1		Uszczelnienie styku istniejącej nawierzchni z krawężnikiem				
20 d.5.1		Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m	164,000		
dział: Uszczelnienie styku istniejącej nawierzchni z Razem krawężnikiem						
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
Kosztorys razem						

