

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		
		0,14	km	0,140	
				RAZEM	0,140
1.2		Rozbiórka nawierzchni z trylinki			
2 d.1.2		Rozebranie nawierzchni z trylinki	m2		
		13,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
1.3		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej			
3 d.1.3		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
		202,1	m2	202,100	
				RAZEM	202,100
1.4		Rozbiórka krawężników betonowych			
4 d.1.4		Rozebranie krawężników betonowych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
1.5		Rozbiórka i unieczynnienie odwodnienia z prywatnej posesji			
5 d.1.5		Rozebranie i unieczynnienie odwodnienia z prywatnej posesji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki			
6 d.1.6		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki	m3		
		18,93	m3	18,930	
				RAZEM	18,930
2		PODBUDOWY			
2.1		Wykonanie koryta na całej szerokości chodników			
7 d.2.1		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II	m2		
		191,1	m2	191,100	
				RAZEM	191,100
2.2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne			
8 d.2.2		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		191,1	m2	191,100	
				RAZEM	191,100
2.3		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 12 cm (chodnik)			
9		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o	m2		

d.2.3		grubości po zagęszczeniu 12 cm			
		136,24	m2	136,240	
				RAZEM	136,240
2.4		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm (zjazdu)			
10 d.2.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		54,86	m2	54,860	
				RAZEM	54,860
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		NAWIERZCHNIE			
3.1		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, koloru żółtego na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 3 cm (chodnik)			
11 d.3.1		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		136,24	m2	136,240	
				RAZEM	136,240
3.2		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm, grafitowa (zjazdu)			
12 d.3.2		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		54,86	m2	54,860	
				RAZEM	54,860
4		ELEMENTY ULIC			
4.1		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej			
13 d.4.1		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		14,63	m3	14,630	
				RAZEM	14,630
14 d.4.1		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		177,38	m	177,380	
				RAZEM	177,380
4.2		Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej			
15 d.4.2		Ława pod oporniki betonowa z oporem	m3		
		0,74	m3	0,740	
				RAZEM	0,740
16 d.4.2		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4.3		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30			
17 d.4.3		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

5.1		Uszczelnienie styku istniejącej nawierzchni z krawężnikiem			
18 d.5.1		Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości do 14 cm i szerokości do 2 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000

Kosztyorys 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	0,140		
dział: Wyznaczenie trasy i punktów						
Razem wysokościowych						
1.2		Rozbiórka nawierzchni z trylinki				
2 d.1.2		Rozebranie nawierzchni z trylinki	m2	13,500		
dział:						
Razem	Rozbiórka	nawierzchni z trylinki				
1.3		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej				
3 d.1.3		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2	202,100		
dział:						
Razem	Rozbiórka	nawierzchni bitumicznej				
1.4		Rozbiórka krawężników betonowych				
4 d.1.4		Rozebranie krawężników betonowych	m	120,000		
dział:						
Razem	Rozbiórka	krawężników betonowych				
1.5		Rozbiórka i unieczynnienie odwodnienia z prywatnej posesji				
5 d.1.5		Rozebranie i unieczynnienie odwodnienia z prywatnej posesji	kpl	1,000		
dział: i unieczynnienie odwodnienia z						
Razem	Rozbiórka	prywatnej posesji				
1.6		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki				
6 d.1.6		Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki	m3	18,930		
Razem dział: Wywiezienie i utylizacja materiału z rozbiórki						
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		PODBUDOWY				
2.1		Wykonanie koryta na całej szerokości chodników				
7 d.2.1		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m2	191,100		

		gruncie kat. I-II				
dział: Wykonanie koryta na całej szerokości Razem chodników						
2.2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne				
8 d.2.2		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	191,100		
Razem dział: Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne						
2.3		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 12 cm (chodnik)				
9 d.2.3		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2	136,240		
dział: Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie Razem - gr. 12 cm (chodnik)						
2.4		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm (zjazdy)				
10 d.2.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	54,860		
dział: Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie Razem - gr. 20 cm (zjazdy)						
Razem dział: PODBUDOWY						

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		NAWIERZCHNIE				
3.1		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, koloru żółtego na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 o gr. 3 cm (chodnik)				
11		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	136,240		
d.3.1						
Razem dział: Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm, koloru żółtego na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 o gr. 3 cm (chodnik)						
3.2		Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm, grafitowa (zjazdy)				
12		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	54,860		
d.3.2						
dział: Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm, grafitowa						
Razem (zjazdy)						
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
4		ELEMENTY ULIC				
4.1		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej				
13		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	14,630		
d.4.1						
14		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	177,380		
d.4.1						
Razem dział: Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej						
4.2		Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej				
15		Ława pod oporniki betonowa z oporem	m3	0,740		
d.4.2						
16		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20,000		
d.4.2						
dział: Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie						
Razem betonowej						
4.3		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30				
17		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1,000		
d.4.3						
Razem dział: Ustawienie obrzeży betonowych 8x30						
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1		Uszczelnienie styku istniejącej nawierzchni z krawężnikiem				
18		Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości do 14 cm i szerokości do 2 cm między krawężnikiem a	m	120,000		
d.5.1						

	nawierzchnią drogową				
dział: Uszczelnienie styku istniejącej nawierzchni z					
Razem krawężnikiem					
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
Kosztorys razem					

Norma STANDARD 2 Wersja: 5.10.400.15 Nr seryjny: 2967 Użytkownik: Jagoda Żywicka