

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0.181	km	0.181	
				RAZEM	0.181
2	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		<chodnik za szkołą > 58.10*2.2	m ²	127.820	
		<chodnik za internatem > (10.50+5.3)*1.5	m ²	23.700	
				RAZEM	151.520
3	D-01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki betonowej wraz z krawężnikiem i obrzeżem do ponownego ułożenia	m ²		
d.1		<chodnik za internatem > 16.45*1.4	m ²	23.030	
				RAZEM	23.030
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		<strona lewa > 174.2	m	174.200	
		<strona prawa > 64.6+29.1	m	93.700	
				RAZEM	267.900
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		<strona prawa > 29.2+59.8	m	89.000	
				RAZEM	89.000
6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trelinka) gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
d.1		118	m ²	118.000	
				RAZEM	118.000
8	D-01.03.04	Ustawienie hydrantu p.poż. nadziemnego o średnicy 80 mm na istniejącym wodociągu	szt.		
d.1		WA 100	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2		Podbudowa			
9	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2		<początek opracowania > 118	m ²	118.000	
				RAZEM	118.000
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		<początek opracowania > 118	m ²	118.000	
				RAZEM	118.000
11	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 28 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2		<chodnik za szkołą > 58.10*2.2+16.2	m ²	144.020	
		<chodnik za internatem > (10.50+5.3)*1.5	m ²	23.700	
		<zjazd na przyszły parking > 20.8	m ²	20.800	
				RAZEM	188.520
12	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		<chodnik za szkołą > 58.10*2.2+16.2	m ²	144.020	
		<chodnik za internatem > (10.50+5.3)*1.5	m ²	23.700	
		<zjazd na przyszły parking > 20.8	m ²	20.800	
				RAZEM	188.520
13	D - 05.03.23	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. do 7 cm	m ²		
d.2		163.0*4.0	m ²	652.000	
				RAZEM	652.000
3		Krawężniki i obrzeża			
14	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		<krawężnik wystający>163.4+84.0+12.0+7.4+17.5	m	284.300	
				RAZEM	284.300
15	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.3		138	m	138.000	
				RAZEM	138.000
4		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
16	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4		<chodnik kolor czerwony >144.0*1.5+16	m ²	232.000	
		<nawierzchnia drogi kolor szary>163.0*4.0+118	m ²	770.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1002.000
5		Pobocza			
17 d.5	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
		160.0*1.0	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000