

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny - w zakresie inwestora	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$(19,20 + 7,20) * 15,20 + (10,00 * 5,00) + (27,70 * 1,60)$	m2	495,600	
				RAZEM	495,600
3	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.-podniesienie wysokości w zakresie inwestora Krotność = 2	[0.5 m] stud.		
		0	[0.5 m] stud.	0,000	
				RAZEM	0,000
4	KNR-W 2-18 0529-02	Osadzenie włączów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach - istniejący w zakresie inwestora	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
5	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - poszerzenie parkingu	m3		
		$(401,28 + 231,00 + 84,88 + 39,44) * 0,20$	m3	151,320	
				RAZEM	151,320
6	KNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (parking+wokół słupa ogłoszeniowego+zjazd dla niepełnosprawnych + schody zejściowe do parku)	m2		
		$401,28 + 50,00 + (27,70 * 1,60)$	m2	495,600	
				RAZEM	495,600
7	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		$401,28 + 50,00 + (27,70 * 1,60)$	m2	495,600	
				RAZEM	495,600
8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-chodniki	m		
		$(74,88 * 2) + (29,44 * 2) + (17,50 * 2) + 15,00 + (42,5 * 2) + (27,70 * 2)$	m	399,040	
				RAZEM	399,040
9	KNR 0-11 0327-01	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 10 na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi	m2		
		$(19,20 + 7,20) * 15,20 - (15,20 + 7,20 + 19,20) * 0,80 + (9,50 * 17,50) + (28,50 * 1,15) + (27,70 * 1,50)$	m2	608,575	
				RAZEM	608,575
10	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo-piaskowej - w zakresie inwestora	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem schody na skwer i dio kotłowni	m3		
		0,20 * 1,80 * 5	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe z palisady betonowej stopni schodowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - stopnie - 5 szt. - zejście na skwer, 2 zł. - wejście do kotłowni)	m		
		1,80 * 7	m	12,600	
				RAZEM	12,600
13	KNK 2-06 0502-01	Chodniki z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - łącznik do ul.Kapitelowej	m2		
		42,5 * 1,80	m2	76,500	
				RAZEM	76,500
14	KNR 0-11 0321-04	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki przed Urzędem	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000