

Remont chodnika i parkingu przy ZSZ ul. Prądyńskiego  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont chodnika i parkingu przy ZSZ ul. Prądyńskiego</b>					
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych 50x50 na rampie	m2		
		40 * 2,75	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
2	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie murku na rampie o grubości do 30 cm	m3		
		40 * 0,8 * 0,3	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
3	KNR 4-04 0504-01	skucie i rozebranie rampy wzdłuż budynku szkoły na głębokość średnia 90 cm	m2		
		40 * 2,75	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		9,6 + 99 + 1,31	m3	109,910	
				RAZEM	109,910
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3	m3		
		9,6 + 99 + 1,31	m3	109,910	
				RAZEM	109,910
6	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		43,5	m	43,500	
				RAZEM	43,500
7	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm	m2		
		40 * 2,2 + 9 * 5	m2	133,000	
				RAZEM	133,000
8	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		40 * 2,2 + 9 * 5 + 12 / 2 + 9 * 4	m2	175,000	
				RAZEM	175,000
9	KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm mechanicznie	m2		
		40 * 2,2 + 9 * 5 + 12 / 2 + 9 * 4	m2	175,000	
				RAZEM	175,000
10	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		39,75	m3	39,750	
				RAZEM	39,750
11	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3	m3		
		39,75	m3	39,750	
				RAZEM	39,750
12	KNP 02 1119 - 02.06analogi a	Skucie płytek ceramicznych ze ściany budynku szkoły	m2		
		40 * 0,9	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
13	KNR AT-38 0102-02	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie gruntowanie pod ocieplenie	m2		
		76	m2	76,000	

Remont chodnika i parkingu przy ZSZ ul. Prądyńskiego  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	76,000
14	KNR 9-13 0102-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - przyklejenie płyt na ścianach	m2		
		76	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
15	KNR 9-24 0302-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego z zaprawy żywicznej na ścianach	m2		
		76	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
16	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm ( Materiał Inwestora, Transport i Załadunek Wykonawcy)	m2		
		$40 * 2,75 + 9 * 2,75 + 9 * 4$	m2	170,750	
				RAZEM	170,750
17	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
18	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (Materiał Inwestora, Transport i Załadunek Wykonawcy) pod nawierzchnię na parkingu	m2		
		$(43,5 + 9 + 3,5) * 2,2 + 9 * 4$	m2	159,200	
				RAZEM	159,200
19	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku . Ułożenie kostki w pasy grafitowo - czerwone ( 10 % kostki nowej na ewentualne uzupełnienie)	m2		
		175	m2	175,000	
				RAZEM	175,000
20	KNNR 6 0502-03	Parking z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka betonowa Behaton kolor szara	m2		
		123,5	m2	123,500	
				RAZEM	123,500
21	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	m2		
		4,35	m2	4,350	
				RAZEM	4,350
22	KNNR 6 1201-01	Wykonanie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane ręcznie	m2		
		12,6	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
23	KNNR 6 0702-03	Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe dł. 330 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	Kalkulacja własna	Wymiana lampy ulicznej wraz z jej przestawieniem na ok 2,0 mb	szt		
		2	szt	2,0	
				RAZEM	2,0