

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Roboty budowlane ogólnobudowlane					
1		PRZEBUDOWA OGRODZENIA			
1		Rozbórka istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej	m		
d.1	kalk. własna				
		77	m	77,000	
				RAZEM	77,000
2		Rozebranie bramy i furtek z kształtowników metalowych	m		
d.1	KNNR 6 0808-04				
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
3		Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
d.1	KNR 4-04 0302-01	Analogia: rozebranie cokołu betonowego ogrodzenia			
		3,20	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
4		Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego z paneli 3D wraz ze słupkami wbetonowanymi w stopę betonową, cokołem wys. 25cm, wysokości łączna 1.50 m na słupkach stalowych z profili zamkniętych, obsadzonych w gniazdach stóp prefabrykowanych, łącznie z wykopami oraz betonowaniem.	m		
d.1	kalk. własna				
		67,65	m	67,650	
				RAZEM	67,650
5		Dostawa i montaż - furtki o wym. 100x150cm w ramach stalowych z profili zamkniętych z wypełnieniem panelem 3D na gotowych słupkach	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Dostawa i montaż kompletnej bramy przesuwnej z profili stalowych z wypełnieniem panelem 3D o szer. 5,0m z napędem elektrycznym oraz wykonaniem instalacji zasilającej z budynku gospodarczego kablem ziemnym - długość przyłącza ok. 18m.	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu i pozostałych odpadów	m3		
d.1	kalk. własna				
		3,20	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
2		UTWARDZENIA PARKINGU ORAZ CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ			
8		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.2	KNNR 6 0101-03				
		120,10	m2	120,100	
				RAZEM	120,100
9		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
d.2	KNNR 6 0104-01	Krotność = 1,5			
		120,10	m2	120,100	
				RAZEM	120,100
10		Podbudowa z kruszywa betonowego 0-32mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.2	KNNR 6 0113-01				
		120,10	m2	120,100	
				RAZEM	120,100
11		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	KNR 2-31 0407-05				
		39,40	m	39,400	
				RAZEM	39,400
12		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu I-II	m		
d.2	KNR 2-31 0401-03				
		15,7	m	15,700	
				RAZEM	15,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		1,41	m3	1,410	
				RAZEM	1,410
14 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15,7	m	15,700	
				RAZEM	15,700
15 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		120,10	m2	120,100	
				RAZEM	120,100
16 d.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 2	m2		
		120,10	m2	120,100	
				RAZEM	120,100
17 d.2	KNNR 6 0502-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		72,30	m2	72,300	
				RAZEM	72,300
18 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		47,80	m2	47,800	
				RAZEM	47,800
19 d.2	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z kruszywa betonowego 0-32mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - najazd przed parkingiem	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
3		BUDOWA UTWARDZENIA Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH			
20 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		182,60	m2	182,600	
				RAZEM	182,600
21 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m2		
		182,60	m2	182,600	
				RAZEM	182,600
22 d.3	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z kruszywa betonowego 0-32mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		182,60	m2	182,600	
				RAZEM	182,600
23 d.3	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		182,6	m2	182,600	
				RAZEM	182,600
24 d.3	KNR 2-31 0502-06 analogia	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 60x40x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem grysem kamiennym	m2		
		182,6	m2	182,600	
				RAZEM	182,600
25 d.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu I-II	m		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
26 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		6,66	m3	6,660	
				RAZEM	6,660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
4		PRZEBUDOWA DOJŚCIA DO KANCELARII ORAZ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU			
28 d.4	kalk. własna	Rozebranie obrzeży betonowych do ponownego montażu	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
29 d.4	kalk. własna	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej do ponownego montażu	m2		
		12,8	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
30 d.4	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 3	m2		
		7,9	m2	7,900	
				RAZEM	7,900
31 d.4	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		12,8	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
32 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża z rozbiórki	m		
		11,40	m	11,400	
				RAZEM	11,400
33 d.4	KNNR 6 0502-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m2		
		12,80	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
34 d.4	kalk. własna	Przełożenie jednostki zewnętrznej klimatyzacji w związku z podwyższeniem poziomu chodnika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		22,2	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
36 d.4	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		23,8	m2	23,800	
				RAZEM	23,800
37 d.4	kalk. własna	Uzupełnienie nawierzchni opaski z kamieni otoczków gr. warstwy 10cm	m2		
		23,8	m2	23,800	
				RAZEM	23,800