

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski nawiechnni parkingu w Olsztynie przy ul .Emili Platter					
1 Rozbiórka istniejącego ogrodzenia					
d.1	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - rozebranie ogrodzenia o konstrukcji stalowej w postaci pręseł na słupkach	m		
		38.5	m	38.500	
				RAZEM	38.500
d.1	KNR 4-04 0303-02 analogia	Rozebranie ścian żelbetonowych o grub.do 30 cm - Rozebranie cokołu betonowego istniejącego ogrodzenia	m ³		
		38.5*0.2*0.4	m ³	3.080	
				RAZEM	3.080
d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.2	m ³	3.080	
				RAZEM	3.080
2 Wznoszenie ogrodzeń - ogrodzenie z pręseł stalowych					
d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		(51.6+38.5+64.3+45.5)*1.2*0.65	m ³	155.922	
				RAZEM	155.922
d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
		(51.6+38.5+64.3+45.5)*0.2*0.65	m ³	25.987	
				RAZEM	25.987
d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.4-poz.5	m ³	129.935	
				RAZEM	129.935
d.2	KNR-W 2-02 1801-02 analogia	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m - Cokół o grubości 20cm z betonu B-15	m		
		51.6+38.5+64.3+45.5	m	199.900	
				RAZEM	199.900
d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona co 30cm - 670 fi6 - 670 x 1,0m x 0,222kg = 0,15t	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - 4 fi12 - 1,1 x 199,90m x 4szt. x 0,888kg = 0,78t	t		
		0.78	t	0.780	
				RAZEM	0.780
d.2	KNR-W 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z pręseł stalowych systemowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016/MAT o wysokości do 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole żelbetonowym. Panele o wysokości 1,20m na słupkach stalowych z rury kwadratowej o przekroju 80x80x3mm	m		
		59.8-(1.2+3.5*2)+38.5+64.3+45.5	m	199.900	
				RAZEM	199.900
d.2	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa wys.1,45 m dł.3,5 m otwierana automatycznie z kompletnym napędem obu skrzydeł bramy - ocynkowana i malowana proszkowo jak przęsła	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Brama wjazdowa przesuwana wys.1,45 m dł.3,5 m otwierana automatycznie z kompletnym napędem - ocynkowana i malowana proszkowo jak przęsła	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Furtki wejściowe z kształtowników stalowych wys.1,45 m szer.1,0 m - ocynkowana i malowana proszkowo jak przęsła	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	KNR-W 4-01 0312-03 analogia	Wykonanie czapek klinkierowych - pierwsza warstwa z cegły klinkierowej - na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - 8 szt./mb	m		
		59.8-(1.2+3.5*2)+38.5+64.3+45.5	m	199.900	
				RAZEM	199.900
d.2	KNR-W 4-01 0312-03 analogia	Wykonanie czapek klinkierowych - Kształtka daszkowa - na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - 14 szt./mb	m		
		59.8-(1.2+3.5*2)+38.5+64.3+45.5	m	199.900	
				RAZEM	199.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR-W 2-02 0816-06 analogia	Tynki wewn. cementowe kat.II wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 40 cm - obustronny tynk cienkowarstwowy cokołów żelbetowych (59.8-(1.2+3.5*2)+38.5+64.3+45.5)*2*0.25+0.25*0.25*2*3	m ²		
			m ²	100.325	
				RAZEM	100.325
17 d.2	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową SYLITOL-FINISCH - malowanie cokołu poz.16	m ²		
			m ²	100.325	
				RAZEM	100.325
18 d.2	kalk. własna	Piloty do bram 20	szt		
			szt	20.000	
				RAZEM	20.000