

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa części ogrodzenia pomiędzy kompleksem szpitalnym, a terenem miejskim					
1		Ogrodzenie od strony stomatologii			
d.1	KNR 4-04 0601-01 analogia	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny - KOPARKAMI Prześła murowane (6.30+30.6+2.9-0.76*13)*0.35*2.20 Słupy murowane 0.76*0.76*2.40*13	m ³ m ³ m ³	 23.038 18.021	
				RAZEM	41.059
d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km Prześła murowane (6.30+30.6+2.9-0.76*13)*0.35*2.20 Słupy murowane 0.76*0.76*2.40*13	m ³ m ³ m ³	 23.038 18.021	
				RAZEM	41.059
d.1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (6.30+30.6+2.9)*0.60	m ² m ²	 23.880	
				RAZEM	23.880
d.1	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa (6.30+30.6+2.9)*0.60	m ² m ²	 23.880	
				RAZEM	23.880
d.1	KNR 2-02 0107-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - MUREK OGRODZENIOWY GR. 24 CM Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMURKOWEGO 38X24X12 (6.30+30.6+2.9)*0.84	m ² m ²	 33.432	
				RAZEM	33.432
d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Izolacja na murku ogrodzeniowym (6.30+30.6+2.9)*0.20*2	m ² m ²	 15.920	
				RAZEM	15.920
d.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - gruntowanie podłoża pod ułożenie płytek klinkierowych na murku ogrodzeniowym (6.30+30.6+2.9)*0.25	m ² m ²	 9.950	
				RAZEM	9.950
d.1	KNR 2-02 0921-01 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian - obłożenie płytkami klinkierowymi górnej powierzchni murków odgradzających, ze spadkiem jednostronnym (6.30+30.6+2.9)*0.3	m ² m ²	 11.940	
				RAZEM	11.940
d.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - gruntowanie powierzchni pionowych murków oporowych (6.30+30.6+2.9)*0.84*2+0.24*0.84*2 2.40*0.76	m ² m ² m ²	 67.267 1.824	
				RAZEM	69.091
d.1	KNR 2-02 0901-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynkowanie murku ogrodzeniowego (6.30+30.6+2.9)*0.84*2+0.24*0.84*2 - otynkowanie słupa od strony działek 2.40*0.76	m ² m ² m ²	 67.267 1.824	
				RAZEM	69.091
d.1	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - malowanie murka ogrodzeniowego (6.30+30.6+2.9)*0.84*2+0.24*0.84*2 - pomalowanie słupa od strony działek 2.40*0.76	m ² m ² m ²	 67.267 1.824	
				RAZEM	69.091
2		Rozebranie i zagospodarowanie terenu po śmietniku			
d.2	KNR 4-04 0601-01 analogia	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny - koparki Prześła murowane ((4.16+4.15+7.70+7.70+5.80)-(0.72+0.76+0.45+0.45+0.76+0.76+0.45+0.75+0.53+0.76))*0.35*1.00 Słupy murowane (0.72*0.76+0.76*0.76+0.45*0.76+0.45*0.76+0.53*0.75)*2.40	m ³ m ³ m ³	 8.092 6.116	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.208
13	KNR 4-04 d.2 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 7.70*4.16	m ³ m ³	 32.032	
				RAZEM	32.032
14	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 15 km Przęsła murowane ((4.16+4.15+7.70+7.70+5.80)-(0.72+0.76+0.45+0.45+0.76+0.76+0.45+0.75+0.53+0.76))*0.35*1.00 Słupy murowane (0.72*0.76+0.76*0.76+0.45*0.76+0.45*0.76+0.45*0.76+0.53*0.75)*2.40 Podłoże betonowe 7.70*4.16*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³	 8.092 6.116 4.805	
				RAZEM	19.013
15	KNR 2-02 d.2 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (5.80+7.70+4.16)*0.60	m ² m ²	 10.596	
				RAZEM	10.596
16	KNR 2-02 d.2 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa (5.80+7.70+4.16)*0.60	m ² m ²	 10.596	
				RAZEM	10.596
17	KNR 2-02 d.2 0107-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - murek ogrodzeniowy gr. 24 cm z bloczków z betonu komurkowego 38x24x14 (5.80+7.70+4.16)*0.84	m ² m ²	 14.834	
				RAZEM	14.834
18	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Izolacja na murku ogrodzeniowym (5.80+7.70+4.16)*0.20*2	m ² m ²	 7.064	
				RAZEM	7.064
19	NNRNKB d.2 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - gruntowanie podłoża pod ułożenie płytek klinkierowych na murku ogrodzeniowym (5.80+7.70+4.16)*0.25	m ² m ²	 4.415	
				RAZEM	4.415
20	KNR 2-02 d.2 0921-01 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian - obłożenie płytkami klinkierowymi górnej powierzchni murków odgradzających, ze spadkiem jednostronnym (5.80+7.70+4.16)*0.3	m ² m ²	 5.298	
				RAZEM	5.298
21	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - gruntowanie powierzchni pionowych murków oporowych (5.80+7.70+4.16)*0.84*2+0.24*0.84*2	m ² m ²	 30.072	
				RAZEM	30.072
22	KNR 2-02 d.2 0901-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynkowanie murku ogrodzeniowego (5.80+7.70+4.16)*0.84*2+0.24*0.84*2	m ² m ²	 30.072	
				RAZEM	30.072
23	KNR-W 2-02 d.2 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - malowanie murka ogrodzeniowego (5.80+7.70+4.16)*0.84*2+0.24*0.84*2	m ² m ²	 30.072	
				RAZEM	30.072
24	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm Pod 2 miejsca postojowe 5.00*5.00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
25	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pod 2 miejsca postojowe 5.00*5.00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
26	KNR 2-31 d.2 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -warstwa z mączki kamiennej Pod 2 miejsca postojowe 5.00*5.00	m ² m ²	 25.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.000
27	KNR 2-01 d.2 0129-03 analogia	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 - układanie dróg kołowych z płyt ażurowych typu meba o wymiarach 40x60 cm na istniejących warstwach podbudowy - płyty ażurowe inwestora Pod 2 miejsca postojowe 5.00*5.00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
28	KNR 2-02 d.2 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-02 d.2 1207-05 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - zamocowanie istniejącej tablicy informacyjnej w murku ogrodzeniowym 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		Nawierzchnia parkingu na istniejącej podbudowie - tylko robocizna (materiał inwestora)			
30	KNR 2-01 d.3 0129-03 analogia	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 - układanie dróg kołowych z płyt ażurowych typu meba o wymiarach 40x60 cm na istniejących warstwach podbudowy - materiały inwestora 990	m ² m ²	 990.000	
				RAZEM	990.000
4		Droga dojazdowa i nawierzchnia śmietnika			
31	KNR 2-31 d.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - wykonanie koryta pod nawierzchnię śmietnika i drogę dojazdową Pod przedłużenie drogi 3.85*3.05 Pod nawieżchnię śmietnika 7.70*4.16	m ² m ² m ²	 11.743 32.032	
				RAZEM	43.775
32	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.85*2	m m	 7.700	
				RAZEM	7.700
33	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm Pod przedłużenie drogi 3.85*3.05 Pod nawieżchnię śmietnika 7.70*4.16	m ² m ² m ²	 11.743 32.032	
				RAZEM	43.775
34	KNR 2-31 d.4 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Pod przedłużenie drogi 3.85*3.05 Pod nawieżchnię śmietnika 7.70*4.16	m ² m ² m ²	 11.743 32.032	
				RAZEM	43.775
35	KNR 2-31 d.4 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm Pod przedłużenie drogi 3.85*3.05 Pod nawieżchnię śmietnika 7.70*4.16	m ² m ² m ²	 11.743 32.032	
				RAZEM	43.775