

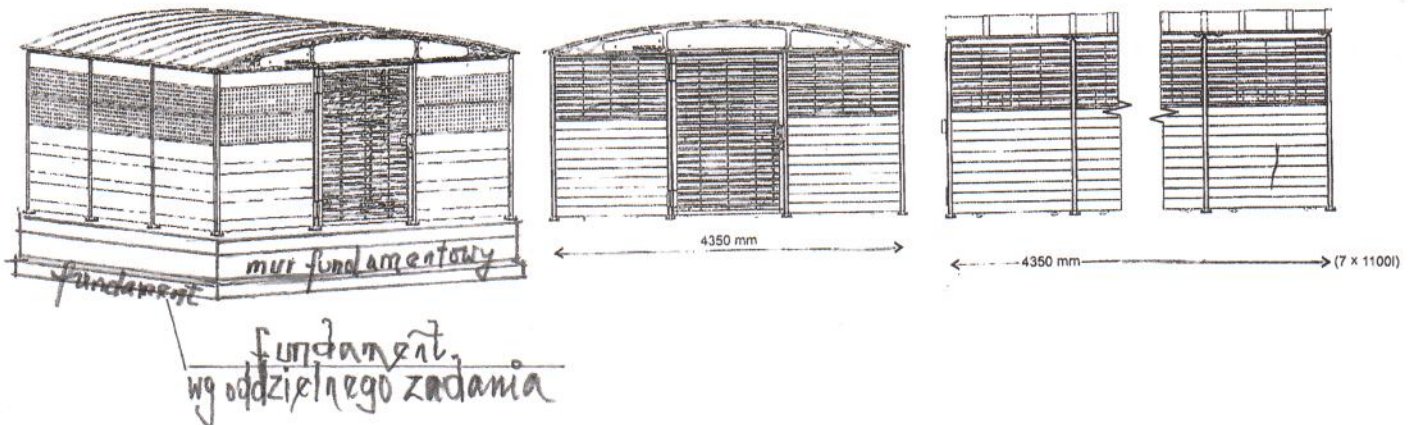
Specyfikacja ma 3 strony

Załącznik
Zadanie nr 8

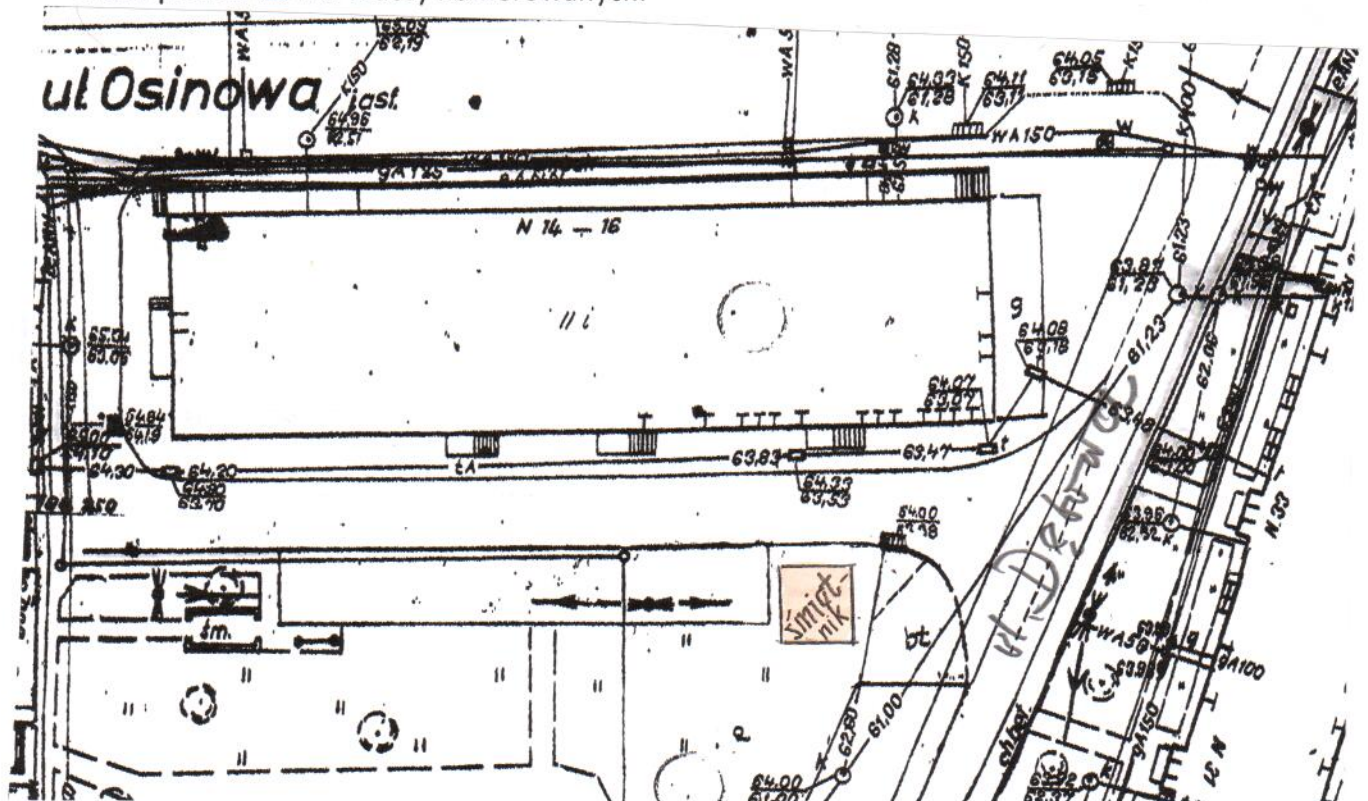
Śmietnik

dla pawilonu handlowo – usługowego w Poznaniu przy ul. Osinowa 14 – 16

1. Dostawa i montaż śmietnika metalowego.
2. Montaż śmietnika w uzgodnionym z Inwestorem terminie, zależnym od wykonania fundamentu.
3. Fundament śmietnika jest ujęty w osobnym zadaniu.
4. Śmietnik na 7 pojemników 1100l, w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.
5. Wymiary śmietnika zbliżone ale nie mniejsze niż na szkicu niżej:



6. W ofercie przedstawić świadectwo dopuszczenia do stosowania w gospodarowaniu odpadami komunalnymi.
7. Dostarczenie Inwestorowi wytycznych do kotwienia elementów śmietnika, w terminie 1 tygodnia od podpisania umowy.
8. Drzwi śmietnika z zamkiem patentowym, z wkładką numerowaną firmy ALPOL Poznań, z kompletem 20 szt. Kluczy numerowanych.



Śmietnik dla pawilonu Osinowa 14-16, w zakresie robót fundamentowo-wewnątrzposadzkowych

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Fundamenty, posadzka wewnątrz					
1	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów starego śmietnika	m ³		
d.1	0302-02	<przyjęto> 0.30*0.80*(5.00*2+3.00*2)	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórek, z kosztami utylizacji	m ³		
d.1	0108-13 + wy-cena własna	#p1	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
3	KNR 4-01	Wykopy 0,50x0,90m pod fundamenty (przyjęto wykop szerszy po ok.10cm z każdej strony fundamentu b=(0,10+0,30)cm, Analogia: Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
d.1	0102-02	0.50*0.90*((4.65+0.20)*2+(4.65-0.50+0.20)*2)	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi	m ³		
d.1	0108-02+wy-cena własna	#p3	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
5	KNR 2-02	Wykonanie podbetonu fundamentów z bet. B10 grub. 10cm	m ³		
d.1	0201-01	4*0.40*0.10*4.70	m ³	0.752	
				RAZEM	0.752
6	KNR 2-02	Ławy o wymiarach BxH=0,30x0,30m, dodatkowo ławę zazbroić dołem i górą po 2Ø12 34GS. +strzemiona Ø6 StOS co 20cm,	m ³		
d.1	0201-01	0.30*0.30*4.70*4	m ³	1.692	
				RAZEM	1.692
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - 4Ø12 34GS - pręty żebrowane zbrojenia podłużnego + w narożach połączenia ciągłości	t		
d.1	0290-02	((4.70*4)*4+4*4*2.00)*0.617/1000	t	0.066	
				RAZEM	0.066
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż strzemion w fundamentach śr.6mm StOS co 25cm	t		
d.1	0290-01	(4.20*2+5.00*2)*1.92*0.222/0.20/1000	t	0.039	
				RAZEM	0.039
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe ścian bocznych fundamento- wych, przyjęto również izolację wierzchu podbetonu, wyk.na zimno z emulsji asfalt. Abizol R - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	0.70*(2*4.70)*4	m ²	26.320	
				RAZEM	26.320
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. Abizol P- druga i nast.warstwa (2 warstwy)	m ²		
d.1	0603-02	#p9	m ²	26.320	
				RAZEM	26.320
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco na ławach fundamentowych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.1	0604-01	0.40*(4.70*4)	m ²	7.520	
				RAZEM	7.520
12	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe grub. 25cm, wysokość łącznie z wieńcem 15cm ponad poziom posadzki, z bloczków betonowych M-6 na zaprawie cem.kl. 8 MPa	m ³		
d.1	0101-05	0.25*0.45*(4.65*4)	m ³	2.093	
				RAZEM	2.093
13	KNR 2-02	Wieńce żelbetowe BxH=25x25cm na wierzchu ścian fundamentowych, wierzch wieńca 15 cm ponad poziomem posadzki wewnątrz śmietnika	m ³		
d.1	0262-01	0.25*0.25*(4.65*4)	m ³	1.163	
				RAZEM	1.163
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - 4Ø10 34GS, w narożach dodatkowo "winkle"	t		
d.1	0290-04	4*(4*4.65+4*1.20)*0.617/1000	t	0.058	
				RAZEM	0.058
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż strzemion wieńca - Ø6 StOS co 20 cm	t		
d.1	0290-03	1.00*((4*4.65)/0.20)*0.222/1000	t	0.021	
				RAZEM	0.021
16	TZKNBK VIII	Tynk zewn.nakrapiany (od strony zewnętrznej śmietnika) zwykły kat.III z przyg.pod- łoża z wyk.podkładu i warst.nakrap.z zapr. cem. z przyg.zapr., na ścianach płas- kich	m ²		
d.1	02-44	0.30*4.65*4	m ²	5.580	
				RAZEM	5.580
17	TZKNBK VIII	Tynk zewn.gładki (od strony wewnętrznej śmietnika) cem.-wap. kat.III z przygotowa- niem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
d.1	02-36	0.20*4*4.65	m ²	3.720	
				RAZEM	3.720
18	KNR 2-02	Podkład pod posadzkę z ubitego piasku grub. 20 cm na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	4.10*4.10	m ³	16.810	
				RAZEM	16.810

verte %

Śmietnik dla pawilonu Osinowa 14-16, w zakresie robót fundamentowo-wewnątrzposadzkowych

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.11101-01	Podkład betonowy grub. 15 cm na podł. z ubitego piasku 0.15*4.10*4.10	m ³ m ³	 2.522	 2.522
				RAZEM	2.522
20	KNR 2-02 d.11101-02	Posadzka betonowa z betonu B20 grub. 6 cm zatarta na gładko, ze spadkiem kopertowym w kierunku wrót wejściowych 0.06*4.10*4.10	m ³ m ³	 1.009	 1.009
				RAZEM	1.009
21	KNNR-W 3 d.11006-04	Dwukrotne malowanie ścian elewacyjna farbą silikonową zieloną z przygotowaniem powierzchni (obmiar jak powierzchnia tynku) #p16+#p17	m ² m ²	 9.300	 9.300
				RAZEM	9.300

Niniejszy obmiar jest dla śmietnika w wersji metalowej, jak na szkicu niżej

