

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
Przebudowa budynku wielorodzinnego przy ulicy Zacisze 1 w Pszennie					
1		ROZBIÓRKA ZNISZCZONYCH I ZDEGRADOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm. Rozbiórka nawierzchni betonowych utwardzenia terenu [1.20*4.90+0.60*(2.70+6.00)]*0.15	m ³ m ³	1.67	
				RAZEM	1.67
2	KNR 2-33 d.1 0704-04 analogia	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 50 kg. Demontaż ogrodzenia wewnętrzne go wraz ze słupkami 15	słup. słup.	15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowy 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 16 <obm. cyfr powierzchni dźścia pieszego w strefie wejściowej>	m ² m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
4	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej. Rozebranie istniejących obrzeży betonowych zabezpieczających nawierzchnie utwardzone w strefie projektowanego zagospodarowania terenu 20+8	m m	28.00	
				RAZEM	28.00
5	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Rozbiórka żelbetowej pokrywy zbiornika podziemnego przeznaczonego do likwidacji 2*4*0.15	m ³ m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
6	KNR 4-04 d.1 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu (2.00+4.00)*2*0.25*1.10 <ściany zewnętrzne zbiornika podziemnego> (1.00+1.00)*2*0.25*1.10 <ścianki zewnętrzne studzienki podziemnej kd w sąsiedztwie narożnika budynku>	m ³ m ³ m ³	3.30 1.10	
				RAZEM	4.40
7	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do km poz.1+poz.3*0.07+poz.4*0.30*0.08+poz.5+poz.6	m ³ m ³	9.06	
				RAZEM	9.06
8	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nastę ny 1 km Krotność = 4 poz.7	m ³ m ³	9.06	
				RAZEM	9.06
2		DEMONTAŻ OGRODZENIA POSESJI I BRAM WJAZDOWYCH W STREFIE WEJŚCIOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ COKOŁU			
9	d.2 kalk. własna	Demontaż skrzydeł istniejących bram wjazdowych na teren posesji 4	szt szt	4.00	
				RAZEM	4.00
10	KNR 4-01 d.2 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych. Demontaż istniejącego ogrodzenia posesji na odcinku ok. 19 m wzdłuż grani równoległej do elewacji fontowej budynku. Z uwagi na analogię zast. wsp. 1.5 do RMS 50	szt.prz ec. szt.prz ec.	50.00	
				RAZEM	50.00
11	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm. Rozbiórka cokołu fundamentowego ogrodzenia na odcinku jw. 0.22*0.60*19.0 <mb>	m ³ m ³	2.51	
				RAZEM	2.51
3		UTWARDZENIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU			
12	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełni niem spoin zaprawą cementową. 58	m m	58.00	
				RAZEM	58.00
13	KNR 2-31 d.3 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość wa stwy po zag. 10 cm 256-171	m ² m ²	85.00	
				RAZEM	85.00
14	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.13	m ² m ²	85.00	
				RAZEM	85.00
15	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po za gęszcz. Krotność = 7 poz.13	m ² m ²	85.00	
				RAZEM	85.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
16	KNR 0-11 d.3 0320-02	Chodniki z kostki betonowej szarej grubości 60 mm na podsypce z mialu kamiennego z wypełnieniem spoin mialem. poz.13	m ² m ²	85.00	
				RAZEM	85.00
4		ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
17	KNR 2-01 d.4 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 98 <obm. cyfr.>	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
18	KNR 2-31 d.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 35 cm poz.17	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
19	KNR AT-03 d.4 0201-01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rn 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.17	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
20	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 24.0*0.35*0.25 <ława pod krawężnik wystający> 6.0*0.35*0.25 <ława pod krawężnik na płask>	m ³ m ³ m ³	2.10 0.53	
				RAZEM	2.63
21	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24	m m	24.00	
				RAZEM	24.00
22	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 5<ława pod krawężnik wystający w łuku>	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
23	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężnik leżący na płask na wjeździe bramowym 6	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
24	KNR 2-31 d.4 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 98	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
25	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.24	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
26	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.24	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
27	KNR 0-11 d.4 0316-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.24	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
28	KNR 2-01 d.4 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 30	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
29	KNR 2-31 d.4 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV bokości 20 cm poz.28	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
30	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 23	m m	23.00	
				RAZEM	23.00
31	KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 30	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
32	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.31	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
33	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.31	m ²		
			m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
34	KNR 0-11 d.4 0320-02	Chodniki z kostki betonowej szarej grubości 60 mm na podsypce z miążu kamiennego z wypełnieniem spoin miałem. poz.31	m ²		
			m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
35	kalk. własna d.4	Dostawa trzepaka 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
36	KNNR 10 d.4 0710-02	Stabilizacja słupków ogrodzeń i bram na gruntach organicznych przez obetonowanie słupka. Stabilizacja słupków trzepaka w dółach fundamentowych 2	słup.		
			słup.	2.00	
				RAZEM	2.00
37	KNR 2-02 d.4 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 33	m		
			m	33.00	
				RAZEM	33.00
5		OGRODZENIE FRONTOWE Z BRAMĄ WJAZDOWĄ			
38	KNR 2-02 d.5 1801-02	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m 14	m		
			m	14.00	
				RAZEM	14.00
39	kalk. własna d.5	Dostawa i montaż stalowego ogrodzenia palisadowego prętowego z prefabrykowanych segmentów wys. 1,5 m mocowanych do słupków stabilizowanych ww cokole betonowym. Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze grafitowym 14	m		
			m	14.00	
				RAZEM	14.00
40	kalk. własna d.5	Dostawa i montaż stalowej bramy wjazdowej, przesywnej szerokości 5,0 m i wys. 1,50 m stylistycznie zgodnej z ogrodzeniem palisadowym (z napędem ręcznym), zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie i malowanie proszkowe w kolorze grafitowym jw. 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00