

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
KOSZTORYS OFERTOWY Zagospodarowanie terenu wokół budynku administracyjnego - Babsk, ul. Leśna 17, dz. 16/1207 obręb ewidencyjny Babsk					
1		NAWIERZCHNIE			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	130		
		130 m2			
				RAZEM	
2 d.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 45 cm	22,5m2		
		22,5 m2			
				RAZEM	
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	130m2		
		130 m2			
				RAZEM	
4 d.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	130		
		130 m2			
				RAZEM	
5 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	130m2		
		130 m2			
				RAZEM	
6 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	130 m2		
		130 m2			
				RAZEM	
7 d.1	KNR 2-31 0502-06	Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x10 cm na podsypce piaskowej - płyty ażurowe Dunajec /Rx1,4 za większą gr. płyt/ 50<miejsca parkingowe>	50m2		
		50 m2			
				RAZEM	
8 d.1	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - wypełnienie ażurów grysem 8-16 mm.	12,5 m2		
		50,0*0,25	12,5 m2		
				RAZEM	
9 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia 4-31,5 mm grubość po zagęszczeniu 10.0 cm	113 m2		
		<dojazdy> 205,0-90,0-2,0	113 m2		
				RAZEM	
10 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	19,85 m2		

		<dojście do budynku> 17,85	17,85 m2		
		<placyk pod śmieniki> 2,0	2 m2		
				RAZEM	
11	KNR 2-31 0402-d.1 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15. (102,6-9,0-3,0-3,0)*0,075	6,57 m3 m3		
				RAZEM	
12	KNR 2-31 0402-d.1 05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 0,075*2*5,0	0,75 m3 m3		
				RAZEM	
13	KNR 2-31 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 102,6-9,0-3,0-3,0-11,6	76 m m		
				RAZEM	
14	KNR 2-31 0403-d.1 08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m 5,0*2	10 m m		
				RAZEM	
15	KNR 2-31 0403-d.1 05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 (na płasko) cm na podsypce cementowo-piaskowej 9,0+3,0+3,0+11,6	26,6 m m		
				RAZEM	
16	KNR 2-31 0402-d.1 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26,6*0,30*0,15	1,197 m3 m3		
				RAZEM	
17	KNR 2-31 0401-d.1 04	Rowki pod krawężniki i obrzeża o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 1,2+0,25+3,1+3,0+4,05	11,6 m m		
				RAZEM	
18	KNR 2-31 0407-d.1 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,5*2+1,25*2+3,5+1,5+1,2+1,0*2+2,0	19,7 m m		
				RAZEM	
19	KNR 2-31 0402-d.1 03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0,1*0,1*19,7	0,197 m3 m3		
				RAZEM	
20	Kalkulacja d.1 własna	Balustrada przy podjeździe dla niepełnosprawnych. 2x 4,0	8 m m		
				RAZEM	
21	KNR 2-01 d.1 0211-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	56 m3 56 m3		
				RAZEM	
2		OGRODZENIE			
22	KNR 2-01 d.2 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów pod fundament o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 25	25m m		
				RAZEM	
23	d.2	Cokoły betonowe z gotowych prefabrykatów o wym 2,50x0,50	110 m		

	wycena własna	110	m		
				RAZEM	
24 d.2	KNR 2-02 1801-05	Cokoły betonowe - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości Krotność = 3 110	-69,7 m m		
				RAZEM	
25 d.2	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki - panele systemowe zgrzewanej /profile ocynkowane i powlekane/ o wys. 1,5 m na słupkach stalowych z profili zamkniętych 40x60 mm w rozstawie 2,5 m obsadzonych w fundamencie. 105	105 m		
				RAZEM	
26 d.2	KNR-W 2-25 0316-04	Furtki wejściowe systemowe stalowe panelowe wraz ze słupkami z profili zamkniętych 40x60 mm. 1,2*1,5	1,8 m2 m2		
				RAZEM	
27 d.2	KNR-W 2-25 0314-05	Bramy wjazdowe systemowe stalowe rozwiernie duskrzydłowe wraz ze słupkami z profili zamkniętych - budowa 4,0*1,50	6,00m2 m2		
				RAZEM	
28 d.2	KNR-W 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - montaż płyt cokołów prefabrykowanych 25x250 cm. 0,25*(69,7-3,0-1,2)	16,375 m2 m2		
				RAZEM	
29 d.2	KNR 2-01 0211-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	11,152 m3 m3		
				RAZEM	
3	PRZYLĄCZA				
3.1	Przylącze wody				
30 d.3.1	Kalkulacja własna	Przylącze wody - rurociąg PE dn 40 z zasuwą odcinającą kołniczkową i skrzynką uliczną.	30,0 m 30 m		
				RAZEM	
3.2	Przylącze energetyczne				
31 d.3.2	Kalkulacja własna	Przylącze energetyczne od skrzynki do budynku oraz zakup i montaż domofonu przy furtce i ułożenie w gruncie kabla o dł 15 m do domofonu wraz z podłączeniem	19 m kpl 1		
				RAZEM	
3.3	Kanalizacja sanitarna				
32 d.3.3	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 3,5*2,9*2,5	25,375 m3 m3		
				RAZEM	
33 d.3.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa 10 cm. 3,2*2,6*0,1	0,832 m3 m3		
				RAZEM	
34 d.3.3	Kalkulacja własna	Zbiornik żelbetowy o poj. 7 m3 na /szambo jednokomorowe/ - zakup i dostawa. 1	1 szt. szt.		
				RAZEM	

35 d.3.3	KNR 2-02 1924-02	Mechaniczne opuszczanie zbiorników żelbetowych w gruntach suchych kat.III 7 m3	10 m3 m3		
				RAZEM	
36 d.3.3	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III <pod przyłącze ks> 0,80*(0,8+1,0)/2*11,2	8,064 m3 m3		
				RAZEM	
37 d.3.3	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 0,80*11,2	8,96 m2 m2		
				RAZEM	
38 d.3.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 13	13 m m		
				RAZEM	
39 d.3.3	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2	2 szt szt		
				RAZEM	
40 d.3.3	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka boczna rur. 0,80*13,00*0,75	7,80 m2 m2		
				RAZEM	
41 d.3.3	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm - wsp. 1,2 za zasypkę 30 cm Krotność = 1,2 0,80*13,00	10,04 m2 m2		
				RAZEM	
42 d.3.3	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 24	24,00 m3 m3		
				RAZEM	
43 d.3.3	kalkulacja własna	Wykonanie kompletnego przyłącza gazowego o długości 10 m wraz z zakupem zbiornika na gaz o poj. 2700 l i wykonaniem podłączenia - zbiornik naziemny 1	kpl 1 kpl 1		
				RAZEM	