

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45212140-9	ALTANKA AŻUROWA - 2 szt			
1 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		[0,50 * 0,50 * 0,70] * 4 * 2	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
2 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		[0,50 * 0,50 * 0,20] * 4 * 2	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
3 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m3		
		[0,50 * 0,50 * 0,10] * 4 * 2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
4 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,4	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
5 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,65 / 0,10 * 1,64 * 0,222 / 1000 * 4 * 2	t	0,019	
				RAZEM	0,019
6 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,65 * 4 * 0,888 / 1000 * 4 * 2	t	0,018	
				RAZEM	0,018
7 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod posadzkę	m3		
		[3,50 * 3,50 * 0,10 - 0,40 * 0,40 * 0,10 * 4] * 2	m3	2,322	
				RAZEM	2,322
8 d.1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		[3,50 * 3,50 - 0,40 * 0,40 * 4] * 2	m2	23,220	
				RAZEM	23,220
9 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		[2,70 * 4] * 2	m	21,600	
				RAZEM	21,600
10 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		[2,70 * 4] * 2	m	21,600	
				RAZEM	21,600
11 d.1	KNR 2-31 0505-01	Podłoga z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		[3,50 * 3,50 - 0,40 * 0,40 * 4] * 2	m2	23,220	
				RAZEM	23,220
12 d.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco stóp fundamentowych betonowych	m2		
		[0,40 * 0,40] * 4 * 2	m2	1,280	
				RAZEM	1,280
13 d.1	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		2,40 * [3,14 * 0,20 * 0,20] * 4 * 2	m3 drew	2,412	
				RAZEM	2,412
14 d.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		[3,14 * 0,20 * 0,20] * 1,00 * 8 * 2	m3	2,010	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,010
15 d.1	KNR 2-02 0406-03	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		[3,10 * 0,14 * 0,14 * 4] * 2	m3 drew	0,486	
				RAZEM	0,486
16 d.1	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		2,63 * 0,07 * 0,15 * 4 * 2 * 2	m3	0,442	
				RAZEM	0,442
17 d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		2,00 * 0,07 * 0,15 * 8 * 2	m3	0,336	
		1,00 * 0,07 * 0,15 * 8 * 2	m3	0,168	
				RAZEM	0,504
18 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		[4,50 * 2,63 * 0,50] * 4 * 2	m2	47,340	
				RAZEM	47,340
19 d.1	KNR 19-01 0415-04	Krycie dachu gontami łupanymi podwójnie przy nachyleniu połaci do 85 % - 6 warstw	m2		
		[4,50 * 2,63 * 0,50] * 4 * 2	m2	47,340	
				RAZEM	47,340
20 d.1	KNR 19-01 0415-10	Krycie dachu gontami łupanymi - dodatek zakrycie przy kalenicach i narożach przy nachyleniu połaci do 85 %	m2		
		[2,63 * 0,25 * 4] * 2	m2	5,260	
				RAZEM	5,260
21 d.1	analiza indywidualna	Zakup stołu i dwóch ławek z desek drewnianych gr 10 cm o niewykończonych krawędziach	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2 45212140-9 ALTANKA AZUROWA Z GRILEM					
22 d.2	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m3		
	fund. komin	[3,50 * 0,80 * 1,20] * 4 + [1,00 * 0,80 * 1,20] * 4 1,00 * 2,30 * 0,30	m3 m3	17,280 0,690	
				RAZEM	17,970
23 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		[3,60 + 1,10] * 0,50 * 0,10 * 4	m3	0,940	
				RAZEM	0,940
24 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		[3,50 + 1,00] * 0,40 * 1,20 * 4	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
25 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- pod komin	m3		
		1,00 * 2,00 * 0,30	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
26 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - pod komin B-15	m3		
		[3,50 + 1,00] * 4 / 0,25 * 1,64 * 0,222 / 1000	m3	0,026	
				RAZEM	0,026
27 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr.6 mm	t		
		[3,50 + 1,00] * 4 / 0,25 * 1,64 * 0,222 / 1000	t	0,026	
				RAZEM	0,026

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		[3,50 + 1,00] * 4 * 0,888 / 1000 * 4	t	0,064	
				RAZEM	0,064
29 d.2	KNR 2-02 0101-04	Fundamenty z kamienia twardego	m3		
		[3,50 + 1,00] * 0,40 * 0,90 * 4	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
30 d.2	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg. W KOLORZE PIASKOWYM	m3		
		[0,90 * 4 + 0,27 * 2 + 0,66] * 0,25 * 0,69	m3	0,828	
		[0,90 + 0,38] / 2 * 0,57 * 4 * 0,25	m3	0,365	
		[0,40 * 0,30 * 1,86]	m3	0,223	
				RAZEM	1,416
31 d.2	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg. W KOLORZE BRĄZOWYM	m3		
		[0,90 * 4 + 0,27 * 2 + 0,66] * 0,25 * 0,69	m3	0,828	
		[0,90 * 2 + 0,66 * 2] * 0,25 * 0,42	m3	0,328	
				RAZEM	1,156
32 d.2	KNR 4-01 1010-01 analogia	Wstawienie - rusztu paleniskowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- pod posadzkę	m3		
		3,20 * 8,20 * 0,10 - 1,00 * 2,00 * 0,10	m3	2,424	
				RAZEM	2,424
34 d.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3,20 * 8,20 - 1,00 * 2,00	m2	24,240	
				RAZEM	24,240
35 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2,00 * 2 + 1,20 * 2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
36 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		6,40	m	6,400	
				RAZEM	6,400
37 d.2	KNR 2-31 0505-01	Podłoga z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		3,20 * 8,20 - 1,00 * 2,00	m2	24,240	
				RAZEM	24,240
38 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych - pod słupy	m2		
		[0,20 * 0,20] * 12	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
39 d.2	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		1,53 * 12 * [3,14 * 0,10 * 0,10]	m3 drew	0,577	
				RAZEM	0,577
40 d.2	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		[3,14 * 0,10 * 0,10] * 1,00 * 16	m3	0,502	
				RAZEM	0,502

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2	KNR 2-02 0406-03	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		[9,00 * 2 + 4,00 * 2] * 0,14 * 0,14	m3 drew	0,510	
				RAZEM	0,510
42 d.2	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		3,60 * 4 * 0,10 * 0,15	m3	0,216	
				RAZEM	0,216
43 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		3,00 * 8 * 2 * 0,07 * 0,15	m3	0,504	
		2,20 * 8 * 0,07 * 0,15	m3	0,185	
		1,10 * 8 * 0,07 * 0,15	m3	0,092	
		2,00 * 2 * 0,07 * 0,15	m3	0,042	
		0,85 * 0,07 * 0,15 * 2	m3	0,018	
				RAZEM	0,841
44 d.2	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		[1,70 * 0,07 * 0,15] * 8	m3	0,143	
				RAZEM	0,143
45 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		[10,00 + 5,00] * 0,50 * 3,00 * 2 + [5,00 * 3,60 * 0,50] * 2	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
46 d.2	KNR 19-01 0415-04	Krycie dachu gontami łupanymi podwójnie przy nachyleniu połaci do 85 % - 6 warstw	m2		
		63,00	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
47 d.2	KNR 19-01 0415-10	Krycie dachu gontami łupanymi - dodatek zakrycie przy kalenicach i narożach przy nachyleniu połaci do 85 %	m2		
		4,20 * 0,25 * 4 + 5,00 * 0,25	m2	5,450	
				RAZEM	5,450
48 d.2	analiza indywidualna	Zakup stołu i dwóch ławek z desek drewnianych gr 10 cm o niewykończonych krawędziach	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
3 45212140-9 POMOST WIDOKOWY					
49 d.3	KNR 2-01 0312-11 z.sz. 2.3 9907	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) Grunt mokry	dół.		
		12	dół.	12,000	
				RAZEM	12,000
50 d.3	KNR 2-21 0602-08	Słupy pomostu drewniane dębowe z krawędziaków wkopywane w ziemię	m3		
		4,02 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,724	
		1,70 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,306	
		1,60 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,288	
		1,40 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,252	
		1,20 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,216	
		1,00 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,180	
				RAZEM	1,966
51 d.3	KNR 2-02 0406-03	Płatwie dębowe 20*20 cm długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		[0,20 * 0,20] * 3,00 * 6	m3 drew	0,720	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,20 * 0,20] * 12,50 * 2	m3 drew	1,000	
				RAZEM	1,720
52 d.3	KNR 2-02 0407-03	Słupy dębowe 10*10 cm o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		[0,10 * 0,10] * 1,10 * 14	m3 drew	0,154	
				RAZEM	0,154
53 d.3	KNR 2-02 0408-01	Miecze dębowe 10*10 cm przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		[0,10 * 0,10] * 1,30 * 14	m3	0,182	
				RAZEM	0,182
54 d.3	KNR 2-02 0409-02 analogia	Poręcz z tarcicy nasyczonej 6*12 cm	m3		
		[8,83 * 2 + 1,70] * 0,06 * 0,12	m3	0,139	
				RAZEM	0,139
55 d.3	KNR 2-02 0409-02 analogia	Wypełnienie balustrady z tarcicy nasyczonej 8*8 cm	m3		
		[8,83 * 3] * 0,08 * 0,08 * 2	m3	0,339	
		[2,00 * 3] * 0,08 * 0,08	m3	0,038	
				RAZEM	0,377
56 d.3	KNR 2-02 1110-03 analogia	Podłoga z desek struganych (okrętówka)	m2		
		12,50 * 2,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
4	45000000-7	PALENISKO NA OGNISKO			
57 d.4	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - wewn.paleniska	m2		
		3,14 * 0,50 * 0,50	m2	0,785	
				RAZEM	0,785
58 d.4	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m3		
		[3,14 * 1,35 * 1,35] * 0,15	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
59 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-	m3		
		[3,14 * 1,35 * 1,35] * 0,15	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
60 d.4	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - opaska wokół paleniska	m2		
		3,14 * 1,35 * 1,35 - 3,14 * 0,60 * 0,60	m2	4,592	
				RAZEM	4,592
61 d.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2 * 3,14 * 1,35	m	8,478	
		2 * 3,14 * 0,50	m	3,140	
				RAZEM	11,618
62 d.4	KNR 2-31 0404-01 0404-07	Krawężniki kamienne (BETONOWE) wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 10 m - opaska wokół paleniska	m		
		2 * 3,14 * 0,50	m	3,140	
				RAZEM	3,140
63 d.4	KNR 2-31 0407-01 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		2 * 3,14 * 1,35	m	8,478	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,478
64 d.4	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie ławek drewnianych o wymiarach 1,50*0,50 z desek gr 10 cm o niewykończonych krawędziach na nogach drewnianych - pnie fi 30 cm	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
5	45111291-4	PLAŻA			
65 d.5	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		545,00 * 0,05	m3	27,250	
				RAZEM	27,250
66 d.5	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		545,00 * 0,05	m3	27,250	
				RAZEM	27,250
67 d.5	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		545,00	m2	545,000	
				RAZEM	545,000
68 d.5	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz humusu	m3		
		545,00 * 0,20	m3	109,000	
				RAZEM	109,000
69 d.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod ułożenie kamienia polnego do zamocowania geowłókniny o wymiarach 20*20 cm	m		
		170,00	m	170,000	
				RAZEM	170,000
70 d.5	KNR 2-31 0404-01 0404-07	Krawężniki z kamienia polnego 20x20 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		170,00	m	170,000	
				RAZEM	170,000
71 d.5	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje z geowłókniny	m2		
		545,00	m2	545,000	
				RAZEM	545,000
72 d.5	KNR 2-31 0202-01 0202-02 analogia	Nawierzchnia piaskowa - grubość po zagęszczeniu 80 cm	m2		
		545,00	m2	545,000	
				RAZEM	545,000
73 d.5	KNR 4-01 0108-06 0108-08 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi z odległości 30 km	m3		
		536,17	m3	536,170	
				RAZEM	536,170
6	45112720-8	DOJŚCIA - NAWIERZCHNIA ZWIROWA			
74 d.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
75 d.6	KNR 2-31 0202-07 0202-08	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		150,00	m2	150,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	150,000
76 d.6	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
7 45112700-2 PARKING DLA SAMOCHODÓW					
77 d.7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		130,50	m2	130,500	
				RAZEM	130,500
78 d.7	KNR 2-31 0202-07 0202-08	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		130,50	m2	130,500	
				RAZEM	130,500
79 d.7	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		130,50	m2	130,500	
				RAZEM	130,500
8 45112700-2 PARKING DLA ROWERÓW					
80 d.8	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		2,50 * 5,00	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
81 d.8	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		2,50 * 5,00	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
82 d.8	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie stojaka dla rowerów 5 stanowiskowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 45112700-2 POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
83 d.9	KNR 2-01 0310-03 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m3		
		$[4,48 + 1,50 * 2 + 6,55 + 9,00 * 3 + 1,50 * 2 + 3,06] * 1,20 * 0,22$	m3	12,432	
				RAZEM	12,432
84 d.9	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B-20 UKŁADANE W GRUNCIE	m3		
		$[4,48 + 1,50 * 2 + 6,55 + 9,00 * 3 + 1,50 * 2 + 3,06] * 1,20 * 0,22$	m3	12,432	
				RAZEM	12,432
85 d.9	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B-20 UKŁADANE POWYŻEJ TERENU ZE SPADKIEM 6%	m3		
		$[1,64 * 0,22 * 0,36] + [1,50 * 0,22 * 0,36]$	m3	0,249	
		$[9,00 * 0,91 * 0,50] * 0,22 * 2$	m3	1,802	
		$[1,50 + 3,06 + 1,50] * 0,22 * 0,91$	m3	1,213	
		$[9,00 * 0,91 * 0,50] * 0,22$	m3	0,901	
		$[2,84 + 1,50] * 0,22 * 0,91$	m3	0,869	
		$[6,55 * 0,76 * 0,50] * 0,22$	m3	0,548	
				RAZEM	5,582
86 d.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pomiędzy ścianami fundamentowymi podjazdu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,50 * 1,44 * 0,20	m3	0,432	
		9,00 * 1,20 * 0,20 * 2	m3	4,320	
		2,62 * 1,50 * 0,20	m3	0,786	
		6,55 * 1,20 * 0,20	m3	1,572	
		1,50 * 1,50 * 0,20	m3	0,450	
				RAZEM	7,560
87 d.9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		1,50 * 1,44	m2	2,160	
		9,00 * 1,20	m2	10,800	
		2,62 * 1,50	m2	3,930	
		9,00 * 1,20	m2	10,800	
		2,62 * 1,50	m2	3,930	
		6,55 * 1,20	m2	7,860	
		1,50 * 1,50	m2	2,250	
				RAZEM	41,730
88 d.9	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1,50 * 3	m	4,500	
				RAZEM	4,500
89 d.9	KNR 2-02 1207-04 P.Z.	Balustrady - PORĘCZE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	m		
		1,70 + 1,50 + 9,00 * 4 + 1,50 * 2 + 3,06 + 1,50 + 2,66 + 6,00 * 2 + 0,60	m	62,020	
				RAZEM	62,020
90 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		[1,60 + 1,50 + 9,00 + 1,50 + 3,06 + 1,50 + 9,00 + 9,00 + 1,66 + 1,50 + 6,55] * 0,50	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
91 d.9	KNR-W 2-02 0919-01 z.sz. 5.7. 9911-13	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - powierzchnia do 10 m2	m2		
		[9,00 * 0,55 * 0,50] * 5 + 1,50 * 0,91 * 2 + 3,06 * 0,91 + 4,17 * 0,91 + 6,55 * 0,55 * 0,50 + 2,66 * 0,55 + 1,50 * 0,55	m2	25,774	
				RAZEM	25,774
10	45000000-7	PŁYTA POD POJEMNIK NA ODPADY STAŁE			
92 d.10	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m3		
		2,00 * 2,00 * 0,40	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
93 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		2,00 * 2,00 * 0,30	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
94 d.10	KNR-W 2-02 0201-03 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 analogia	Płyta betonowa gr 15 cm - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m3		
		2,00 * 2,00 * 0,15	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
11		TOALETA Z WKŁADEM TYPU TOI-TOI			
95 d.11	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m3		
		3,64 * 0,25 * 0,50 * 2 + 1,50 * 0,25 * 0,50 * 3	m3	1,473	
				RAZEM	1,473

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- pod fund.i posadzkę	m3		
	fund	$3,64 * 0,25 * 0,15 * 2 + 1,50 * 0,25 * 0,15 * 2$	m3	0,386	
	posadzka	$0,94 * 1,50 * 0,20 + 1,50 * 1,96 * 0,20$	m3	0,870	
				RAZEM	1,256
97 d.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
	posadzka	$0,94 * 1,50 * 0,10 + 1,50 * 1,96 * 0,10$	m3	0,435	
				RAZEM	0,435
98 d.11	KNR 2-02 0101-04	Fundamenty z kamienia twardego	m3		
		$3,64 * 0,25 * 0,35 * 2 + 1,50 * 0,25 * 0,35 * 3$	m3	1,031	
				RAZEM	1,031
99 d.11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		$1,10 * 1,72 + 2,12 * 1,72$	m2	5,538	
				RAZEM	5,538
100 d.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
		5,538	m2	5,538	
				RAZEM	5,538
101 d.11	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		$[2,00 * 3 + 3,64 * 2] * 0,25$	m2	3,320	
				RAZEM	3,320
102 d.11	KNR 19-01 0407-02	Ściany drewniane z drewna okrągłego z ociosaniem z 2 stron	m2		
		$2,00 * 2,10 * 3 + 3,64 * 2,10 * 2 - 0,90 * 2,03 - 0,80 * 2,03$	m2	24,437	
		$[3,64 * 1,51 * 0,50] * 2$	m2	5,496	
				RAZEM	29,933
103 d.11	KNR 2-02 0406-03	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		$3,00 * 0,14 * 0,14 * 3$	m3 drew	0,176	
				RAZEM	0,176
104 d.11	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		$[2,75 * 5] * 2 * 0,07 * 0,15$	m3	0,289	
				RAZEM	0,289
105 d.11	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		$[3,00 * 2,75] * 2$	m2	16,500	
				RAZEM	16,500
106 d.11	KNR 19-01 0415-04	Krycie dachu gontami łupanymi podwójnie przy nachyleniu połaci do 85 % - 6 warstw	m2		
		16,50	m2	16,500	
				RAZEM	16,500
107 d.11	KNR 19-01 0415-10	Krycie dachu gontami łupanymi - dodatek zakrycie przy kalenicach i narożach przy nachyleniu połaci do 85 %	m2		
		$3,00 * 0,25$	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
108 d.11	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie	m		
		$0,90 + 2,05 * 2 + 0,80 + 2,05 * 2$	m	9,900	
				RAZEM	9,900
109 d.11	KNR 2-02 1015-09	Drzwi deskowe dwukrotnie malowane na budowie	m2		
		$0,90 * 2,05$	m2	1,845	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	3,485
110 d.11	KNR 2-02 1219-08 analogia	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.11	analiza indywidualna	Zakup i montaż TOI - TOI z wymiennym wkładem 150 l	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
12	45112710-5	TRAWNIKI			
112 d.12	KNR 4-01 0108-06 0108-08 analogia	Dowóz ziemi samochodami samowyladowczymi z odległości do 10 km	m3		
		5855,00 * 0,15	m3	878,250	
				RAZEM	878,250
113 d.12	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		5855,00 * 0,15	m3	878,250	
				RAZEM	878,250
114 d.12	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		5855,00	m2	5 855,000	
				RAZEM	5 855,000
13	45112710-5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
115 d.13	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - brzoza brodawkowata	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
116 d.13	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - brzoza brodawkowata purpurea	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
117 d.13	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m SPIREA X VANHOUTTEI (tawula van Houttela)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
118 d.13	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m dreń biały - CORNUS ALBA " AUREA "	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
119 d.13	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m dreń biały - CORNUS ALBA " SIBIRAKA "	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
120 d.13	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m KALINA KORALOWA " ROSEUM "	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.13	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m FORSYCJE (FORSYTHIA MALUCH)	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000