

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dostawa i montaż urządzeń placu zabaw z ogrodzeniem					
1 37500000-3 Andrespol. działka nr 465/4					
1	kalkulacja d.1 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw .Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 100*0.25	m ³ m ³	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
2	kalkulacja d.1 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja d.1 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja d.1 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2 37500000-3 Bedoń Przykościelny działka nr 118					
5	kalkulacja d.2 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw .Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 50*0.25	m ³ m ³	12.500	12.500
				RAZEM	12.500
6	kalkulacja d.2 własna	Rozbiórka elementów ogrodzenia placu zabaw wykonanego z drewna z elementami metalowymi . Płotek o wysokości 1,0 m - elementy do dalszego wykorzystania 5.0*2	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
7	kalkulacja d.2 własna	Montaż elementów ogrodzenia placu zabaw wykonanego z drewna z możliwymi elementami metalowymi . Płotek o wysokości 1,0 m - elementy z rozbiórki 5.0*2	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
8	kalkulacja d.2 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja d.2 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja d.2 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3 37500000-3 Nowy Bedoń działka nr 174/3					
11	kalkulacja d.3 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw .Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 60*0.25	m ³ m ³	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
12	kalkulacja d.3 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
13	kalkulacja d.3 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
14	kalkulacja d.3 własna	Zestaw zabawowy "kolejka" wykonana z drewna klejonego z elementami plastikowymi lub stalowymi zawierający lokomotywę z wagonikiem o wymiarach L=5,3 m , S=1,1 m , H=1,65 m 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
4 37500000-3 Justynów ul. Główna działka nr 713					
15	kalkulacja d.4 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw .Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 80*0.25	m ³ m ³	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
16	kalkulacja d.4 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
17	kalkulacja d.4 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	kalkulacja d.4 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	37500000-3	Janówka działka nr 532			
19	kalkulacja d.5 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw . Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 45*0.25	m ³ m ³	11.250	
				RAZEM	11.250
20	kalkulacja d.5 własna	Rozbiórka elementów ogrodzenia placu zabaw wykonanego z drewna z elementami metalowymi . Płotek o wysokości 1,0 m - elementy do dalszego wykorzystania 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
21	kalkulacja d.5 własna	Montaż elementów ogrodzenia placu zabaw wykonanego z drewna z możliwymi elementami metalowymi . Płotek o wysokości 1,0 m - elementy z rozbiórki = odzysku 5.0*2	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
22	kalkulacja d.5 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	kalkulacja d.5 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	kalkulacja d.5 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	37500000-3	Kraszew działka nr 111/1			
25	kalkulacja d.6 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw . Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 80*0.25	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
26	kalkulacja d.6 własna	Rozbiórka elementów ogrodzenia placu zabaw wykonanego z drewna z elementami metalowymi . Płotek o wysokości 1,0 m - elementy do dalszego wykorzystania 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
27	kalkulacja d.6 własna	Montaż elementów ogrodzenia placu zabaw wykonanego z drewna z możliwymi elementami metalowymi . Płotek o wysokości 1,0 m - elementy z rozbiórki - odzysku 5.0*2	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
28	kalkulacja d.6 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalkulacja d.6 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	kalkulacja d.6 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	37500000-3	Wiśniowa Góra ul.Tuszyńska działka nr 39/23			
31	kalkulacja d.7 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw . Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 100*0.25	m ³ m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
32	kalkulacja d.7 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33	kalkulacja d.7 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
34	kalkulacja d.7 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	37500000-3	Stróża ul. Tuszyńska działka nr 266			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	kalkulacja d.8 własna	Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw . Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw . 80*0.25	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
36	kalkulacja d.8 własna	Drabinka pozioma o wymiarach L=3,0 m , S=0,90m , H=2,2 m drewniana z elementami z plastiku lub stali , gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
37	kalkulacja d.8 własna	Pomost wiszący z dwoma trapami o wymiarach L= 6,1 m ,S=1,0 m ,H=1,6 m drewniany z elementami z plastiku lub stalowymi 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
38	kalkulacja d.8 własna	Karuzela = huśtawka krzyżowa , czterosiedziskowa z elementów drewnianych , stalowych ,plastiku ,gumy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000