

Przedmiar robót Etap II

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis	Jedn.przed m.	Przedmiar	Cena jedn.	Wartość
1							
ROZBIÓRKI							
1 d.1	KNP 16 0212-01.01 analogia	ST - 01	Demontaż - palisada z pali śr. 10 cm m wbitych na gł. 1.0 m w gruncie kat. I-II	m	180,550		
2 d.1	KNR 4-04 0405-03	ST - 01	Rozebranie drewnianych nawierzchni dojsć do placów zabaw i podestów	m2	249,000		
3 d.1	KNR 4-04 0405-04	ST - 01	Rozebranie drewnianych legarów nawierzchni dojsć do placów zabaw i podestów	m	411,000		
4 d.1	KNR 2-33 0101-08	ST - 01	Rozebranie podpór pomostów drewnianych i podpór nawierzchni placów zabaw i podestów	m3	8,823		
5 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105 02	ST - 01	Transport rozebranych konstrukcji drewnianych samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km	m3	41,946		
Razem dział: ROZBIÓRKI							
ZASYPIANIE DOŁÓW PO ROZBIÓRKACH							
6 d.2	KNR 2-01 0320-0101	ST - 02	Zасыpywanie wykopów pionowych w gruntach kat. I-II; (wraz z dowozem piasku)	m3	8,823		
7 d.2	KNR 2-01 0236-03	ST - 02	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	8,823		
Razem dział: ZASYPIANIE DOŁÓW PO ROZBIÓRKACH							
3							
NOWE DOJŚCIA DO PLACÓW ZABAW							
Dojście do placu zabaw dla dzieci młodszych							
8 d.3.1	KNR 2-02 1101-01	ST - 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,351		
9 d.3.1	KNR 2-23 0308-01	ST - 03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 1. Wykonanie wykopów. 2. Wykonanie fundamentów z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów. 3. Zасыpanie wykopów. 4. Wywiezienie zbędnego urobku.	m3	0,624		
10 d.3.1	KNR 2-02 1218-03	ST - 04	Osadzenie kotew fundamentowych nierdzewnych Z3 - śruba sworzniowa do betonu M12x160/256mm	szt.	39,000		
11 d.3.1	KNR 4-01 0411-02 analogia	ST - 04	Legar na filarkach główny o wym. 10x10x300cm z materiału kompozytowego	m	78,000		
12 d.3.1	KNR 2-02 1113-08 analogia	ST - 04	Deska łączeniowa w miejscu łączenia legarów 3,0x10x50cm	m	36,000		
13 d.3.1	KNR 4-06 0112-01	ST - 04	Skręcanie połączeń śrubami desek łączeniowych z legarami Z2 - pręty gwintowane M12x200mm z kompletem nakrętek i podkładek - 4szt. na połączenie Materiały złączne (śruby, nakętki, podkłádki) nierdzewne	szt.	144,000		
14 d.3.1	KNNR 2 1205 02	ST - 04	Podłogi z desek kompozytowych pióro/wpust o wym. 4x16,5x200cm Z1 - wkręty do drewna o wym. 8x100mm z łbem stożkowym 6 szt. na deskę	m2	52,000		
Razem dział: Dojście do placu zabaw dla dzieci młodszych							
Dojścia do placu zabaw dla dzieci starszych							
15 d.3.2	KNR 2-02 1101-01	ST - 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,567		
16 d.3.2	KNR 2-23 0308-01	ST - 03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 1. Wykonanie wykopów. 2. Wykonanie fundamentów z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów. 3. Zасыpanie wykopów. 4. Wywiezienie zbędnego urobku.	m3	1,008		
17 d.3.2	KNR 2-02 1218-03	ST - 04	Osadzenie kotew fundamentowych nierdzewnych Z3 - śruba sworzniowa do betonu M12x160/256mm	szt.	63,000		
18 d.3.2	KNR 4-01 0411-02 analogia	ST - 04	Legar na filarkach główny o wym. 10x10x300cm z materiału kompozytowego	m	189,000		
19 d.3.2	KNR 2-02 1113-08 analogia	ST - 04	Deska łączeniowa w miejscu łączenia legarów 3,0x10x50cm	m	63,000		
20 d.3.2	KNR 4-06 0112-01	ST - 04	Skręcanie połączeń śrubami desek łączeniowych z legarami Z2 - pręty gwintowane M12x200mm z kompletem nakrętek i podkładek - 4szt. na połączenie Materiały złączne (śruby, nakętki, podkłádki) nierdzewne	szt.	252,000		
21 d.3.2	KNNR 2 1205 02	ST - 04	Podłogi z desek kompozytowych pióro/wpust o wym. 4x16,5x200cm Z1 - wkręty do drewna o wym. 8x100mm z łbem stożkowym 6 szt. na deskę	m2	147,000		
Razem dział: Dojścia do placu zabaw dla dzieci starszych							
Dojście do placu dla młodzieży							
22 d.3.3	KNR 2-02 1101-01	ST - 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,324		
23 d.3.3	KNR 2-23 0308-01	ST - 03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 1. Wykonanie wykopów. 2. Wykonanie fundamentów z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów. 3. Zасыpanie wykopów. 4. Wywiezienie zbędnego urobku.	m3	0,576		
24 d.3.3	KNR 2-02 1218-03	ST - 04	Osadzenie kotew fundamentowych nierdzewnych Z3 - śruba sworzniowa do betonu M12x160/256mm	szt.	36,000		
25 d.3.3	KNR 4-01 0411-02 analogia	ST - 04	Legar na filarkach główny o wym. 10x10x300cm z materiału kompozytowego	m	69,000		
26 d.3.3	KNR 2-02 1113-08 analogia	ST - 04	Deska łączeniowa w miejscu łączenia legarów 3,0x10x50cm	m	21,000		
27 d.3.3	KNR 4-06 0112-01	ST - 04	Skręcanie połączeń śrubami desek łączeniowych z legarami Z2 - pręty gwintowane M12x200mm z kompletem nakrętek i podkładek - 4szt. na połączenie Materiały złączne (śruby, nakętki, podkłádki) nierdzewne	szt.	84,000		
28 d.3.3	KNNR 2 1205 02	ST - 04	Podłogi z desek kompozytowych pióro/wpust o wym. 4x16,5x200cm Z1 - wkręty do drewna o wym. 8x100mm z łbem stożkowym 6 szt. na deskę	m2	46,000		
Razem dział: Dojście do placu dla młodzieży							
Wyniesienie w formie siedziska w obrębie placu zabaw dla dzieci starszych							
29 d.3.4	KNR 2-02 1101-01	ST - 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,108		
30 d.3.4	KNR 2-23 0308-01	ST - 03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 1. Wykonanie wykopów. 2. Wykonanie fundamentów z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów. 3. Zасыpanie wykopów. 4. Wywiezienie zbędnego urobku.	m3	0,336		
31 d.3.4	KNR 2-02 1218-03	ST - 04	Osadzenie kotew fundamentowych nierdzewnych Z3 - śruba sworzniowa do betonu M12x160/256mm	szt.	12,000		
32 d.3.4	KNR 4-01 0411-02 analogia	ST - 04	Legar na filarkach główny o wym. 10x10x300cm z materiału kompozytowego	m	18,000		
33 d.3.4	KNR 2-02 1113-08 analogia	ST - 04	Deska łączeniowa w miejscu łączenia legarów 3,0x10x50cm	m	12,000		

34 d.3.4	KNR 4-06 0112-01	ST - 04	Skręcanie połączeń śrubami desek łączeniowych z legarami Z2 - pręty gwintowane M12x200mm z kompletem nakrętek i podkładek - 4szt. na połączenie Materiały złączne (śruby, nakętki, podkładki) nierdzewne	szt.	48,000		
35 d.3.4	KNNR 2 1205 02	ST - 04	Podłogi z desek kompozytowych pióro/wpust o wym. 4x16,5x200cm Z1 - wkrety do drewna o wym. 8x100mm z łbem stożkowym 6 szt. na deskę	m2	16,620		
3.5			Razem dział: Wyniesienie w formie siedziska w obrębie placu zabaw dla dzieci starszych Wyniesienie w formie siedziska w obrębie placu dla młodzieży				
36 d.3.5	KNR 2-02 1101-01	ST - 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,108		
37 d.3.5	KNR 2-23 0308-01	ST - 03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 1. Wykonanie wykopów. 2. Wykonanie fundamentów z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów. 3. Zasypanie wykopów. 4. Wywiezienie zbędnego urobku.	m3	0,336		
38 d.3.5	KNR 2-02 1218-03	ST - 04	Osadzenie kotew fundamentowych nierdzewnych Z3 - śruba sworzniowa do betonu M12x160/256mm	szt.	12,000		
39 d.3.5	KNR 4-01 0411-02 analogia	ST - 04	Legar na filarkach główny o wym. 10x10x300cm z materiału kompozytowego	m	18,000		
40 d.3.5	KNR 2-02 1113-08 analogia	ST - 04	Deska łączeniowa w miejscu łączenia legarów 3,0x10x50cm	m	12,000		
41 d.3.5	KNR 4-06 0112-01	ST - 04	Skręcanie połączeń śrubami desek łączeniowych z legarami Z2 - pręty gwintowane M12x200mm z kompletem nakrętek i podkładek - 4szt. na połączenie Materiały złączne (śruby, nakętki, podkładki) nierdzewne	szt.	48,000		
42 d.3.5	KNNR 2 1205 02	ST - 04	Podłogi z desek kompozytowych pióro/wpust o wym. 4x16,5x300cm Z1 - wkrety do drewna o wym. 8x100mm z łbem stożkowym 6 szt. na deskę	m2	17,950		
4			Razem dział: Wyniesienie w formie siedziska w obrębie placu dla młodzieży Razem dział: NOWE DOJŚCIA DO PLACÓW ZABAW OBRZEŻA PLACÓW ZABAW				
43 d.4	KNR 2-31 0401-01	ST - D 01.00	Rowki pod obrzeża	m	180,550		
44 d.4	KNR 2-31 0407-01 0407 07 analogia	ST - D 01.00	Ustawienie wysokich obrzeży trawnikowych o wys. 78mm po okręgu	m	180,550		
45 d.4	KNR 2-01 0510-01 0510 02	ST - D 04.00	Humusowanie po montażu obrzeży w obrębie 0,5m po zewnętrznej stronie okręgu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	94,985		
			Razem dział: OBRZEŻA PLACÓW ZABAW				
			Ogółem netto				
			Podatek VAT				
			Ogółem brutto				
			słownie:				