

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Budowa placu zabaw wraz z ogrodzeniem			
1.1		Roboty ziemne			
1.1.1	KNR 2-01 0111-0200	Oczyszczenie terenu z wywiezieniem pozostałości po wykarczowaniu, drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu. 307,055	m2 m2	 307,055	307,055
1.1.2	KNR 2-01 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. 307,55	m2 m2	 307,550	307,550
1.1.3	KNR 2-21 0207-0200	Orka gleby glebogryzarką przyczepną. Kategoria gruntu III 0,0307	ha ha	 0,031	0,031
1.1.4	KNR 2-21 0218-0100	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim 307,055*0,1	m3 m3	 30,706	30,706
1.1.5	KNR 2-21 0401-0200	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia. Grunt kat. III 307,055	m2 m2	 307,055	307,055
1.1.6	KNR 2-21 0216-0200	Ręczna uprawa gleby przy zastosowaniu nawozów zielonych. Kategoria gruntu III 307,055	m2 m2	 307,055	307,055
1.2		Wyposażenie placu zabaw			
1.2.1	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż huštawki podwójnej drewnianej 0,045*4	m3 m3	 0,180	0,180
1.2.2	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż huštawki podwójnej drewnianej 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.3	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż huštawki wagowej 0,045*2	m3 m3	 0,090	0,090
1.2.4	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż huštawki wagowej 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.5	KNR 2-21 0606-0800	Okładzina drewniana piaskownic - analogia montaż piaskownicy 3*3	m2 m2	 9,000	9,000
1.2.6	KNR 2-21 0606-0600	Piaskownice. Warstwa odsączająca żwirowa 0,1*25	m3 m3	 2,500	2,500

3.2.7	KNR 2-21 0606-0700	Wypełnienie piaskownicy piaskiem 25	m3 m3	 25,000	25,000
1.2.8	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż karuzeli 0,045	m3 m3	 0,045	0,045
1.2.9	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż karuzeli 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.10	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż zestawu zjeżdżalnia + trap 0,045*6	m3 m3	 0,270	0,270
1.2.11	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż zestawu zjeżdżalnia + trap 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.12	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż zestawu orbitrek + biegacz 0,045	m3 m3	 0,045	0,045
1.2.13	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż zestawu orbitrek + biegacz 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.14	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż zestawu wyciąg górny + wyciskanie siedzące 0,045	m3 m3	 0,045	0,045
1.2.15	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż zestawu wyciąg górny + wyciskanie siedzące 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.16	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż zestawu sprężynowiec 0,045	m3 m3	 0,045	0,045
1.2.17	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż zestawu sprężynowiec 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.18	KNR 2-21 0607-0200	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z obudową drewnianą siedzeniową 2*2	m m	 4,000	4,000
1.2.19	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego - analogia montaż tablicy i kosza na śmieci 0,03	m3 m3	 0,030	0,030
1.2.20	KNR 2-21 0602-0500	Słupy drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków - analogia montaż tablicy i kosza na śmieci 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3		Budowa ogrodzenia			
1.3.1	KNR 2-02 1804-0400	Ogrodzenia z siatki o wysokości 2,00 m, na słupkach żelbetowych prefabrykowanych o wymiarach 16x12x285 cm, obsadzonych w gruncie. 28,3+16+30+5,7-1,2	m m	 78,800	78,800
1.3.2	KNR 2-02 1808-0400	Wrota o wysokości 2,10 m i szerokości 3,0 m z furtkami o szerokości 1,0 m z siatki na ramach z kątowników, bez pasa dolnego z blachy, na gotowych słupkach. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
2		Zadaszenie tarasu przy świetlicy wiejskiej w Debinach			
2.1		Roboty ziemne i fundamentowe			
2.1.1	KNR-W 2-01 0304-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu kategorii III i przewóz na odległość do 10 m 0,6*0,6*1*7+0,7*0,7*1	m3 m3	 3,010	3,010
2.1.2	KNR-W 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z bet. zwykłego z kruszyw naturalnych, w bud. mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 0,4*0,4*7*0,1+0,5*0,5*0,1	m3 m3	 0,137	0,137
2.1.3	KNR-W 2-02 0259-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy do 7 mm 0,012	t t	 0,012	0,012
2.1.4	KNR-W 2-02 0259-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 8-10 mm 0,034	t t	 0,034	0,034
2.1.5	KNR-W 2-02 0244-0101	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu PERI, wariant II 1,37	m3 m3	 1,370	1,370

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.2		Konstrukcja wieżby			
2.2.1	KNR-W 2-02 0406-0600	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m,przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 0,14*0,14*7,85+0,14*0,20*7,85	m3 m3	0,374	0,374
2.2.2	KNR-W 2-02 0407-0600	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,słupy o długości ponad 2 m,przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 0,14*0,14*3,4*8	m3 m3	0,533	0,533
2.2.3	KNR-W 2-02 0408-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 0,14*0,1*1,15*4	m3 m3	0,064	0,064
2.2.4	KNR-W 2-02 0405-0100	Dachy o rozpiętości 7,5 m z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej 5,25*7,85	m2 m2	41,213	41,213
2.2.5	KNR-W 2-02 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 41,213	m2 m2	41,213	41,213
2.2.6	KNR 2-22 0602-0500	Podsufitki drewniane z płyt pilśniowych porowatych 41,213	m2 m2	41,213	41,213
2.2.7	KNR-W 2-02 0504-0100	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 41,213	m2 m2	41,213	41,213
2.2.8	KNR-W 2-02 0505-0400	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki 41,213	m2 m2	41,213	41,213
2.2.9	KNR-W 2-02 0524-0200	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 150 mm łączone na uszczelki 7,85	m m	7,850	7,850
2.2.10	KNR-W 2-02 0531-0400	Rury spustowe okrągłe o średnicy 110 mm z polichlorku winylu 3,58	m m	3,580	3,580
2.2.11	KNR-W 2-02 0514-0201	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm,przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,5*7,85+5,25*0,5*2	m2 m2	9,175	9,175