

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ					
1 45212140-9 ALTANA REKREACYJNA					
1.1	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 0.3*25	m ³ m ³	 7.50	
				RAZEM	7.50
1.2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 0.4*0.4*0.8*8	m ³ m ³	 1.02	
				RAZEM	1.02
1.3	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - ręczne układanie betonu 0.4*0.4*0.8*8	m ³ m ³	 1.02	
				RAZEM	1.02
1.4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 7.0*3.5	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50
1.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem. 21.0-2.0	m m	 19.00	
				RAZEM	19.00
1.6	KNR 0-11 0320-01	Plac z kostki betonowej grubości 60 mm - kolorowej 3.5*7.0	m ² m ²	 24.50	
				RAZEM	24.50
1.7	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (2*7+2*3.5)*0.15*0.18	m ³ drew. m ³ drew.	 0.57	
				RAZEM	0.57
1.8	KNR 2-02 0407-06	Stupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 8*2.6*0.15*0.15	m ³ drew. m ³ drew.	 0.47	
				RAZEM	0.47
1.9	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.14*(2.75*6*2+3.8*4+7.6*4)	m ³ m ³	 0.88	
				RAZEM	0.88
1.10	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.07*0.12*1.0*16	m ³ m ³	 0.13	
				RAZEM	0.13
1.11	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2.25*6*0.08*0.14	m ³ m ³	 0.15	
				RAZEM	0.15
1.12	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 35.0	m ² m ²	 35.00	
				RAZEM	35.00
1.13	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną 35.0	m ² m ²	 35.00	
				RAZEM	35.00