

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont zeskoku skoczni narciarskiej Wisła Malinka.</b>		
1	Element	<b>Roboty na zeskoku/w tym dostawa materiału na miejsce montażu z placu składowego przy skoczni/-tarcica M-materiał Inwestora R = 1,200 M = 1,000 S = 1,200</b>		
1.1	KNR 401/509/2	Demontaż pokrycia z igielitu-analogia R = 0,300 M = 0,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 10*20*2*1,03 RAZEM: 412,000000	m2	412,00
1.2	KNR 404/504/6	Demontaż mat izolacyjnych-analogia R = 0,300 M = 0,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 10*20*2*1,03 RAZEM: 412,000000	m2	412,00
1.3	KNR 404/403/2	Rozebranie konstrukcji , deskowanie na styk-analogia Wyliczenie ilości robót: 10*20*2*1,03 RAZEM: 412,000000	m2	412,00
1.4	KNR 205/208/1	Konstrukcje podparć -analogia- masa do 5 kg-kotwy do mocowania legarów 100/100 mm-analogia/materiał stal żebrowana fi 20/1,2 m/ + IPC 140/70x6/10 cm+pręt gwint. M10 dłg 200 mm z nakrętkami/-ilość 132 szt.kostki betonowe -264 szt Wyliczenie ilości robót: (330/2,5)*(4,2+0,025+0,02)/1000 RAZEM: 0,560340	t	0,560
1.5	KNNR 2/402/2 (1)	Montaż legarów poprzecznych 100/100 mm z tarcicy sosna,impregnowana ciśnieniowo -próżniowo -analogia-R i S R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 15*10*2*1,1 RAZEM: 330,000000	m	330,000
1.6	KNR 202/410/4	Łączenie zeskoku-podłużnice 50/120 mm w rozstawie co 40 cm -z tarcicy sosna,impregnowana ciśnieniowo-próżniowo-analogia-gwoździe pierścieniowe -analogia R+S R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 0,12*26*20*2*1,03 RAZEM: 128,544000	m2	128,544
1.7	KNR 34/404/4 (1)	Wykonanie montażu izolacji matami (płytami) piankowymi wraz siatkami wzmacniającymi i taśmami montażowymi -analogia, z wyłączeniem materiałów podstawowych/ M montażowy- zszywki tapicerskie lub wkrety do drewna/ R = 0,300 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 10*20*2*1,03 RAZEM: 412,000000	m2	412,000
1.8	TZKNBK 6/401/1	Montaż pokrycia z igielitu -analogia, z wyłączeniem materiału igielitu(opaski zaciskowe -materiał Wykonawcy) R = 0,400 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 10*20*2*1,03 RAZEM: 412,000000	m2	412,000
1.9		Utylizacja tarcicy z demontażu Wyliczenie ilości robót: (128,54*0,05+412*0,03+330*0,1*0,1)*0,8 RAZEM: 17,669600	t	17,670