

09.2021 Budowa platformy obserwacyjno-widokowej

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA PLATFORMY OBSERWACYJNO-WIDOKOWEJ			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1	KNR 2-02 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B-20 2,304	m3 m3	2,304	
				RAZEM	2,304
1.1.2	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,674	m3 drew. m3 drew.	1,674	
				RAZEM	1,674
1.1.3	KNR 2-23 0604-03	Wykonanie balustrady drewnianej 61,8	m m	61,800	
				RAZEM	61,800
1.1.4	KNR-W 2-02 0408-07 analogia	Wzmocnienie z kantówki 10x10 cm 0,117	m3 m3	0,117	
				RAZEM	0,117
1.1.5	KNR 2-02 1110-05	Podłoga z desek o grubości 50 mm 14,54	m2 m2	14,540	
				RAZEM	14,540
1.1.6	KNR-W 2-02 0408-07 analogia	Rygle poziome 22x5 cm 0,68	m3 m3	0,680	
				RAZEM	0,680
1.1.7	KNR-W 2-02 0408-07 analogia	Pokrycie dachu drańcowe z desek o grubości 25 mm na zakład 10,42	m3 m3	10,420	
				RAZEM	10,420
1.1.8	KNR 2-03 0307-05 analogia	Schody drewniane 1,01	m3 m3	1,010	
				RAZEM	1,010