

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.951
60	KNR 2-02 d.1.3 0290-04 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane -(płyta trybun) 0.440+14.897+1.140+0.836+1.824+0.440	t t	 19.577	
				RAZEM	19.577
61	KNR-W 2- d.1.3 02 0101-06 .2	Podmurówka schodów z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 3.1822	m ³ m ³	 3.182	
				RAZEM	3.182
62	KNR-W 2- d.1.3 02 0219-01 .2	Schody betonowe - stopnie na gotowym podłożu 3.0264	m ³ m ³	 3.026	
				RAZEM	3.026
63	KNR-W 2- d.1.3 02 0101-06 .2	Podmurówka podjazdu dla niepełnosprawnych z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 11.3386	m ³ m ³	 11.339	
				RAZEM	11.339
64	KNR-W 2- d.1.3 02 0101-06 .2	Podmurówka platformy dla niepełnosprawnych z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 3.3317	m ³ m ³	 3.332	
				RAZEM	3.332
1.3.3		ZADASZENIE			
65	KNR 2-05 d.1.3 0101-01 .3	Słupy stalowe kratowe o masie do 1 t -S1 14*0.6597	t t	 9.236	
				RAZEM	9.236
66	KNR 2-05 d.1.3 0101-06 .3	Rygle stalowe kratowe o masie do 1 t - R1 14*0.828	t t	 11.592	
				RAZEM	11.592
67	KNR 2-05 d.1.3 0102-02 .3	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t 5.947+1.312	t t	 7.259	
				RAZEM	7.259
68	KNR 2-05 d.1.3 0102-05 .3	Hale typu lekkiego - płatwie kratowe 1.746	t t	 1.746	
				RAZEM	1.746
69	KNR 2-05 d.1.3 0102-06 .3	Hale typu lekkiego - stężenia dachów 0.810	t t	 0.810	
				RAZEM	0.810
70	KNR 2-05 d.1.3 0102-04 .3	Płatwie dachowe stalowe z kształtowników o profilu Z	t		