

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-04 analogia	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim _ OB- SŁUGA GEODEZYJNA BUDOWANEGO OBIEKTU WRAZ Z INWENTARY- ZACJĄ POWYKONAWCZĄ 0.103	km km	 0.103	 0.103
				RAZEM	0.103
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2 d.2	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości - 20 % PO- WIERZCHNI TERENU 0.102	ha ha	 0.102	 0.102
				RAZEM	0.102
3 d.2	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości - 80 % POWIERZCH- NI TERENU 0.102	ha ha	 0.102	 0.102
				RAZEM	0.102
4 d.2	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 36.25	mp mp	 36.250	 36.250
				RAZEM	36.250
5 d.2	KNR-W 2-01 0413-01	Grodze ziemne o wysokości do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnią na płask 48.0*1.73*2	m³ m³	 166.080	 166.080
				RAZEM	166.080
6 d.2	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu 150	m-g m-g	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
7 d.3	KNR 2-33 0101-08	Rozebranie izbicy mostu drewnianego {3.2*2*3}*5*0.12+{0.070*2.80*6}*5	m³ m³	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
8 d.3	KNR 2-01 0110-01 analogia	Wywożenie drewna rozbórkowego na odległość do 2 km {3.2*2*3}*5*0.12+{0.070*2.80*6}*5	m³ m³	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
9 d.3	KNR 4-04 0603-04 analogia	Rozbiórka wypełnienia izbicy z kamienia przelanego betonem przy użyciu młó- tów pneumatycznych {3.08*2.808*2.88/2}*6	m³ m³	 74.724	 74.724
				RAZEM	74.724
10 d.3	KNR 4-04 1103-01 analogia	Ładowanie gruzu z rozbiórki wypełnienia izbicy koparko-ładowarką 74.724	m³ m³	 74.724	 74.724
				RAZEM	74.724
11 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km 74.724	m³ m³	 74.724	 74.724
				RAZEM	74.724
4		ROBOTY PALOWE			
12 d.4	KNR 2-10 0410-01 z.o.2.7. 9901-03 z.sz.1.13. z.sz.1.14. analogia	Wykonanie pali FSC średnic 500 mm w gruncie kat. IV z zabezpieczeniem sta- teczności ścian przez rurowanie - 9-12 pali na jednym placu budowy - warunki szczególnie utrudnione - mniej niż 5 m od przeszkody - (OSŁONA RUROWA TRACONA) 12*6.00	m m	 72.000	 72.000
				RAZEM	72.000
5		ROBOTY MONTAŻOWE			
13 d.5	KNR 2-33 0205-01	Deskowanie systemowe Stal-Form - ściany i mury o wysokości do 4 m - SŁUP (PRZEDŁUŻENIE PALA) 1.40*1.595*6	m² m²	 13.398	 13.398
				RAZEM	13.398
14 d.5	KNR 2-33 0208-05	Montaż zbrojenia - podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. do 8 mm _ SŁUP (PRZEDŁUŻENIE PALA) 1.40*0.0048*6	t t	 0.040	 0.040
				RAZEM	0.040
15 d.5	KNR 2-33 0208-07	Montaż zbrojenia - podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 16-20 mm _ SŁUP (PRZEDŁUŻENIE PALA) 1.40*0.04288*6	t t	 0.360	 0.360
				RAZEM	0.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-33 d.5 0210-04	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - słupy, rygle i nogi konstrukcji ramowych _ SŁUP (PRZEDŁUŻENIE PALA) 1.40*0.202*6	m ³ m ³	1.697	
				RAZEM	1.697
17	KNR 2-05 d.5 0101-05 analogia	Stężenia słupów_tężnik z rury stalowej fi 159/8 {6*1.66+6*1.65}*0.0326	t t	0.647	
				RAZEM	0.647
18	KNR 2-05 d.5 0101-05 analogia	Stężenia słupów_tężnik z rury stalowej fi 273/10 {6*2.57}*0.065	t t	1.002	
				RAZEM	1.002
19	KNR 2-05 d.5 0101-05 analogia	Stężenia słupów_tężnik z szyny S49 {6*4.00}*0.04943	t t	1.186	
				RAZEM	1.186