

2		FUNDAMENTY		
6	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B-10 2,60*1,70*0,10*6,00+1,40*1,20*0,10*4,00	m ³ m ³	3,32 RAZEM 3,32
7	KNR 2-02 d.2 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 2.5m ³ z betonu B-20 2,40*1,50*0,50*6,00+0,60*0,70*1,00*6,00+1,20*1,00*0,50*4,00+0,80*0,60*1,00*4,00	m ³ m ³	17,64 RAZEM 17,64
8	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m z betonu B-20 - podwa- lina (5,95*4,00+3,53*4,00+8,04*2,00)*1,00*0,25	m ³ m ³	13,50 RAZEM 13,50
9	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6 mm (2,40*68,00*4,00)*0,000222	t t	0,14 RAZEM 0,14
10	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone śr. 12 mm ((13,32+17,37)*2,00*6,00+2,00*7,00*8,00+1,40*11,00*6,00+1,10*7,00*4,00+ 0,90*6,00*4,00)*0,001152	t t	0,69 RAZEM 0,69
11	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (kotwy) śr. 26 mm (1,50*4,00*10,00)*0,004168	t t	0,25 RAZEM 0,25
12	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (13,32*2,00*2,00+17,37*2,00*2,00)*1,00	m ² m ²	122,76 RAZEM 122,76
13	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 122,76	m ² m ²	122,76 RAZEM 122,76