

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Fundamenty			
1 d.1	KNR 2-01 0303-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu V-VI) (0,6*0,6*1,1)*6	m ³ m ³	2,376	
				RAZEM	2,376
2 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu (0,6*0,6*1,1)*6	m ³ m ³	2,376	
				RAZEM	2,376
3 d.1	KNR 4-01 0322-01 analogia	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - analogia - Podstawy słupa na pręt regulowane 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Konstrukcja drewniana			
4 d.2	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (0,16*0,16*2,5)*6	m ³ drew. m ³ drew.	0,384	
				RAZEM	0,384
5 d.2	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Belka górna (0,16*0,16)*(4+6+4+6)+(4,0*2)*0,16*0,08+(0,95*8)*0,16*0,08	m ³ drew. m ³ drew.	0,712	
				RAZEM	0,712
6 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (0,08*0,16*2,90)*22	m ³ m ³	0,817	
				RAZEM	0,817
7 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2,80*7,0*2	m ² m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
8 d.2	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA - MONTAŻ ŚCIĄGÓW STALOWYCH 2*6*0,62/1000	t t	0,007	
				RAZEM	0,007
3		Pokrycie dachowe			
9 d.3	KNNR 2 0508-01 analogia	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 2,80*7,0*2	m ² m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
10 d.3	KNNR 2 0508-02	Gąsiorzy trapezowe dachu krytego blachą dachówkopodobną 7	m m	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 7,0*0,3*2*2+(2,8*0,6*4)	m ² m ²	15,120	
				RAZEM	15,120
12 d.3	KNR 2-02 0508-06	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm z blachy ocynkowanej 7+7	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
13 d.3	KNR 2-02 0510-06	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy ocynkowanej 2,73*2	m m	5,460	
				RAZEM	5,460
14 d.3	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.3	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Barierki			
16 d.4	analiza indywidualna	Barierki drewniane z desek impregnowanych 2,92*1,1*2	m ² m ²	6,424	
				RAZEM	6,424
5		Utwardzenie terenu			
17 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 35	m ² m ²	35,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.5 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
19	KNR 2-31 d.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
20	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
21	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7*2+5*2	m m	RAZEM 24,000	24,000
				RAZEM	24,000