

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych UG Chorzele					
1					
1	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10.37*4.97	m ²		
			m ²	51.539	
				RAZEM	51.539
2	KNR 2-31 d.1 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		51.539	m ²	51.539	
				RAZEM	51.539
3	KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		51.539	m ²	51.539	
				RAZEM	51.539
4	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		51.539	m ²	51.539	
				RAZEM	51.539
5	KNR 2-01 d.1 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty wykonana ręcznie głębokość do 1,5 m, (10.32+8.70+7.00+2.80+4.70)*1.00* 0.8	m ³		
			m ³	26.816	
				RAZEM	26.816
6	KNR-W 2-02 d.1 2602-01	Docieplenie ścian budynków fundament istn.budynku z przyklejeniem styropianu EPS 100 grub.10 i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" 8.70*1.50	m ²		
			m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
7	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, gr. 20 cm	m ³		
		51.539*0.3	m ³	15.462	
				RAZEM	15.462
8	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		15.462	m ³	15.462	
				RAZEM	15.462
9	KNR-W 2-02 d.1 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m (8.70*2.35*2)+(7.0*1.83*2)+(7.0*1.60*2)+(4.67*1.20)+(2.80*1.20)	m ²		
			m ²	97.874	
				RAZEM	97.874
10	KNR-W 2-02 d.1 1116-07	Dopłata za zbrojenie płyty pochylni siatką stalową zgrzewaną fi 4,50 mm o oczkach 15x15 cm 4.96+7.28+3.08	m ²		
			m ²	15.320	
				RAZEM	15.320
11	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta pochylni, gr. 20 cm - ręczne układanie betonu, beton B-25 {(8.70+7.00+7.00)*1.20+(1.50*2.80*2)+(1.80*1.50)}*0.20	m ³		
			m ³	7.668	
				RAZEM	7.668
12	KNR 0-17 d.1 2609-01	Dylatacja płyty biegujowej płytami styropianu gr. 1 cm (8.70+8.70+7.00)*2.00	m ²		
			m ²	48.800	
				RAZEM	48.800
13	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (8.70+7.00+7.00)*1.20+(1.50*2.80*2)+(1.80*1.50)	m ²		
			m ²	38.340	
				RAZEM	38.340
14	KNR 2-02 d.1 1207-02	Balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej z rur i prętów osadzone i zabetonowane w murkach oporowych o masie do 10 kg - ze stali nierdzewnej 10.32+8.70+8.70+0.40+7.00+7.00+0.40+7.00+5.00+2.80+0.50	m		
			m	57.820	
				RAZEM	57.820
15	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów podjazdu - pręty zębowane o śr. 8 mm w rozstawie co 40 cm zakotwione w ściany betonowe po 50 cm	t		
		0.450	t	0.450	
				RAZEM	0.450
16	NNRNKB d.1 202 2144-01	(z.IV) Okładziny gzymsów i pasów o szer.do 20 cm z płyt z granitowych polerowanych na spoiwie poliestrowym - nakrywy murków 8.70+8.70+7.00+7.00+7.00+2.70+1.50+2.80	m		
			m	45.400	
				RAZEM	45.400