

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Podjazd dla osób niepełnosprawnych -przy wejściu głównym					
1	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi (kat.gr.III) na odległość 1km	m ³		
d.1	0301-02	ściany pochylni 0,25m*6m*2szt=3 przedłużenie schodów-0,25m*(3+1,2+0,5m)=1,175 3+1.175*1	m ³	4.175	
				RAZEM	4.175
2	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m z betonu B-15	m ³		
d.1	0201-01	ściany pochylni 1,3m*6m*0,25m*2szt=3,9 shody 1m*(3+1,2+0,5m)*0,25m=1,175 stopnie schodów 0,15m*0,35m*3m*3szt=0,472 3.9+1.175+0.472	m ³	5.547	
				RAZEM	5.547
3	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz.	m ²		
d.1	0105-01	zasypanie pochylni piaskiem gr 30cm 1.2*6	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
4	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1	0105-02	Krotność = 29 1.2*6	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1	0109-01	1.2*6	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-02	1.2*6	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
7	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykle kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
d.1	0901-01	wyk.ręczn. ściany pochylni boki ścian 0,3m*6m*2*2=7,2 wierzch ścin 0,25m*6m*2=3 boki schodów-0,40*(1,4m+1,2m)=1,04 7.2+3+1.04	m ²	11.240	
				RAZEM	11.240
8	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz- chniach poziomych położenie marmolitu na ścia	m ²		
d.1	0929-03	7.2+3+1.04	m ²	11.240	
				RAZEM	11.240
9	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1	1120-03	stopnie0,15m+0,35m*3m*3szt=4,5 podest-2,16m dł*3m szer=6,48 4.5+6.48	m ²	10.980	
				RAZEM	10.980
10	KNR 2-02	Balustrady schodowe z rur stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
d.1	1207-05	analogia słupki z rur 48mm obsadzone co90cm ,3szt poręczy z rur 48mm , , malowane na budowie 6.3*2	m	12.600	
				RAZEM	12.600
11	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- profil górny idolny płaskownik 40mm* 6mm ,profilu poprzeczne płaskownik 40mm*6mm w rozstawie co10cm-(wejś- cie główne)-1,5m+1,6m=3,1m	m		
d.1	1207-05	1.5+1.6	m	3.100	
				RAZEM	3.100
2 Chodnik (dojście do pochylni)					
12	KNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03	od podjazdu do chodnika 1,5szer 3,5mdł=5,25 1.5*3.5	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1.5*3.5	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250
14 d.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementow 1,5m+2m+3,5m=7m 1.5+2+3.5	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1.5*3.5	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250
16 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 1.5*3.5	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250
17 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.5*3.5	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250