

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. prof. Mariana Raciborskiego w Brzostowej					
1		KONSTRUKCJA POCHYLNI			
1	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer. dna 0,25 m i głębok. 1.0 m w	m ³		
d.1	0102-02	gr.kat. III z odrzuceniem w bok do 3 m z wbudowaniem w nasyp	m ³	2.7200	
		2.72			
				RAZEM	2.7200
2	KNR 4-04	Rozebranie murków betonowych o grubości do 33 cm	m ³		
d.1	0303-06		m ³	0.2300	
		0.23			
				RAZEM	0.2300
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych	m ²		
d.1	0724-04-ana-logia		m ²	2.6000	
		2.60			
				RAZEM	2.6000
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1	0807-03		m ²	4.0000	
		4.0			
				RAZEM	4.0000
5	KNR-W 2-18	Wbudowane odejście odwodnienia z połaci dachowej z rur PVC o śr. 110 mm	wcin.		
d.1	0803-03-ana-logia		wcin.	1.6000	
		1.6			
				RAZEM	1.6000
6	KNR 2-02	policzki betonowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.20m , głębokości 1 m z betonu	m ³		
d.1	0202-01 -ana-logia	B20	m ³	3.6500	
		3.65			
				RAZEM	3.6500
7	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe - Dysperbit	m ²		
d.1	0601-04	2 warstwy	m ²	40.1300	
		40.13			
				RAZEM	40.1300
8	KNR 2-02	Słupki balustrady pochylni wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316 lub AISI 304	m		
d.1	1207-02-ana-logia	osadzone i zabetonowane o śr. 42,4mm wysokości 1,1 m	m	17.6000	
		17.6			
				RAZEM	17.6000
9	KNR 2-02	Poręcze balustrady pochylni wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316 lub AISI 304	m		
d.1	1207-02-ana-logia	o śr. 42,4mm wysokości 1,1 m wykonane w dwóch poziomach od poziomu posadzki	m	36.5000	
		90 cm i 75 cm			
		36.5			
				RAZEM	36.5000
10	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości pochylni w gruncie kat. I-II głębokości 40 cm	m ²		
d.1	0101-05		m ²	11.2500	
		11.25			
				RAZEM	11.2500
11	KNR 11	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego	m ³		
d.1	0501-05		m ³	3.8000	
		3.8			
				RAZEM	3.8000
12	KNR-W 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0228-03		m ³	3.8000	
		3.8			
				RAZEM	3.8000
13	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozodpornej z piasku w korycie	m ²		
d.1	0104-07	lub - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²	11.2500	
		Krotność = 2			
		11.25			
				RAZEM	11.2500
14	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu do Rm=9 MPa, grubość warstwy po	m ²		
d.1	0201-01	zagęszczeniu 10 cm	m ²	11.2500	
		11.25			
				RAZEM	11.2500
15	KNR 2-31	Nawierzchnie pochylni z kostki brukowej prostokątnej bez fazy grub. 6 cm na	m ²		
d.1	0511-02	podsypance cementowo-piaskowej wraz z dojściem do pochylni	m ²	11.2500	
		11.25			
				RAZEM	11.2500
16	KNR 2-31	Uzupełnienie kostki brukowej prostokątnej grub. 6 cm na podsypance cementowo-	m ²		
d.1	0511-02	piaskowej	m ²	2.0000	
		2.0			
				RAZEM	2.0000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budowa pochylni zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych do budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brzóstowej na działce nr ewid. 704/1 w m. Brzóstowa gm. Ćmielów.

Zakres robót: roboty rozbiórkowe (rozbiórka murków betonowych, nawierzchni z kostki brukowej betonowej, wykopy), wykonanie policzków betonowych z betonu B20- ściany fundamentowe, nawierzchnia pochylni i spocznika z kostki betonowej bezfazowej na podsypce cementowo - piaskowej. Balustrady pochylni ze stali nierdzewnej z dwoma pochwytami dla osób niepełnosprawnych.