

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	10.00*2.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6	m		
d.1	0101-04	cm-schody 0.33*5	m	1.650	
				RAZEM	1.650
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - doda-	m		
d.1	0101-05	tek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 10 0.33*5	m	1.650	
				RAZEM	1.650
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody wejście do	m ³		
d.1	0212-03	budynku szkoły w miejscu podjazdu dla osób niepełnosprawnych 0.16+0.33*1.00+0.16*0.33*1.00+0.48*0.33*1.00+0.64*0.33*1.00	m ³	0.912	
				RAZEM	0.912
5	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem	m ³		
d.1	0317-02	urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 0.60*0.30*20.00+0.60*0.80*0.30	m ³	3.744	
				RAZEM	3.744
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m ³		
d.1	0108-18	trukcji gruzo- i ZIEMII na odległość do 1 km (0.60*0.30*20.00+0.60*0.30*0.80+0.80*10.00*0.07*2)+0.912	m ³	5.776	
				RAZEM	5.776
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m ³		
d.1	0108-20	trukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 (0.60*0.30*20.00+0.60*0.30*0.80+0.80*10.00*2*0.07)+0.912	m ³	5.776	
				RAZEM	5.776
8	Kalkulacja	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	indywidual-	(0.60*0.30*20.00+0.60*0.30*0.80+0.80*10.00*2*0.07)+0.912	m ³	5.776	
	na			RAZEM	5.776
2 WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0202-01	0.20*0.30*10.00*2+0.20*0.30*0.60	m ³	1.236	
				RAZEM	1.236
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	kg		
d.2	0290-01	strzemiona fundamenty 6 mm 136*0.80*0.222	kg	24.154	
				RAZEM	24.154
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane-	kg		
d.2	0290-02	ławy 12 mm (4*2*10.00+4*0.80)*0.888	kg	73.882	
				RAZEM	73.882
12	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm-obudowa podjazdu dla osób niepełnospraw-	m ²		
d.2	0207-04	nych 0.55*0.15*10.00*2	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
13	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.2	0207-07	Krotność = 3 0.55*0.15*10.00*2	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane-	kg		
d.2	0290-02	10 mm 67*0.55*2*0.678+5*10.00*2*0.678	kg	117.769	
				RAZEM	117.769
15	KNNR-W 3	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami	m ³		
d.2	0107-02	co 15 cm w gruncie kat.III 5.00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsyp-	m ²		
d.2	0321-01	ce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 12.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.2	0407-05	zaprawą cem. 10.00*2	m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 10.00*2	m ²		
d.2	0502-06		m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
19	Kalkulacja	Balustrady dla osób niepełnosprawnych na podjeździe do szkoły-zakup mi dostawa 10.00*2	m ²		
d.2	indywidualna		m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNR 2-14	Montaż balustrad-tylko montaż 10.00*2*8.00	kg		
d.2	0916-01		kg	160.000	
				RAZEM	160.000