

## PRZEDMIAR

## BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GOŁĘBIU, UL. FOLWARKI 2

Nr	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 302-1 Wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, kat. gruntu I-II 1,0*0,9*0,9*12 1,0*0,9*1,6	m3	11,160
			9,720 1,440 11,160
2	KNR 2-01 214-3 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyładowczymi - za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat. gruntu I-II (Wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość 10km) [T=10] 1,0*0,25*0,25*12 1,0*0,25*0,45	m3	0,863
			0,750 0,113 0,863
3	KNR 2-01 320-1 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł. wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat. gruntu I-II 11,16-0,86	m3	10,300
			10,300
4	KNR 2-01 236-3 Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat. I-III 11,16-0,86	m3	10,300
			10,300
<b>Fundamenty</b>			
5	KNR 2-02 204-1 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 (beton C20/25 W8) F-1' 0,25*0,25*1,10*12 'F-2' 0,25*0,45*1,10	m3	0,949
			0,825 0,124 0,949
6	KNR 2-02 290-1 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie - średnicy 6mm 'F-1 i F-2' (0,76*7*0,222*0,001*12+1,2*7*0,222*0,001 )		0,016
			0,016
7	KNR 2-02 290-2 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane - średnicy 12mm (1,0*4*12*0,888*0,001 +1 ,0*8*0,888*0,001)		0,050
			0,050
8	KNR 2-02 603-7 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (Abizol R) 0,25*1,10*4*12 0,25*1,10*2+0,45*1,10*2	m2	14,740
			13,200 1,540 14,740
9	KNR 2-02 603-8 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa (Abizol P) 0,25*1,10*4*12 0,25*1,10*2+0,45*1,10*2	m2	14,740
			13,200 1,540 14,740
10	KNR 2-05 208-1 Konstrukcje podparć, zawieszór i osłon o masie elementu do 5 kg - marki stalowe (49,20+ 7,80)*0,001	t	0,057
			0,057

Konstrukcja stalowa podjazdu			
11	KNR 2-05 120-3 Pomosty o masie do 1 t (129,2+131,1 +30,4+49,4+5,7+30,4+1 03,9+1 04,5+ 7,6+31,0+29,5+35,6+16,4+4,0+1,8+0,8+3,6+15,6+12,6+33,6)*1,02*1,018*0,001	t	0,806
12	KNR 2-05120-6 Poręcze (129,5+3,7+3,7+ 7,4+245,6+9,6)*1,02*1,018*0,001	t	0,415
13	KNR 2-05 120-7 Pokrycie pomostów z płyt azurowych -ocynkowanych (380,2+35,1 +14,0+89,6+24,6+45,6+23,5)*1,02*1,018*0,001	t	0,636
14	KNR 2-05 120-6 Poręcze analogia: demontaż istniejącej balustrady [R=0,5;M=0,5;S=0,5] 15,0*0,001	t	0,015
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej zestawem malarskim składającym się z trzech warstw: 1 warstwa podkładowa epoksydowa 2 warstwa epoksydowa 3 warstwa poliuretanowa			
15	KNR 7-12110-1 Czyszczenie strumieniowo-ścierne od stanu B do 2-go stopnia czystości konstrukcji pełnościennych 1,78*30	m2	53,400
16	KNR 7-12105-1 Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 53,40	m2	53,400
17	KNR 7-12 219-2 Malowanie natryskiem pneumatycznym (farby do gruntowania epoksydowe) konstrukcji kratowych 53,40	m2	53,400
18	KNR 7-12 219-2 Malowanie natryskiem pneumatycznym (farby do gruntowania epoksydowe) konstrukcji kratowych 53,40	m2	53,400
19	KNR 7-12 225-2 Malowanie natryskiem pneumatycznym (emalie poliwinylowe) konstrukcji 53,40	m2	53,400
Podjazd do podestu z kostki			
20	KNR 4-01 212-2 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr. ponad 15 cm 0,3*1,7*2,65	m3	1,352
21	KNR 2-31 511-2 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1,7*2,65	m2	4,505
22	KNR 2-31 105-7 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 zagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 1,7*2,65	m2	4,505
23	KNR 2-31 105-8 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana 1:4 mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy po zagęszczeniu pow. 3 cm 1,7*2,65	m2	4,505
24	KNR2-31111-3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wykonywane mieszarkami doczepnymi, gr. podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1,7*2,65	m2	4,505
25	KNR 2-021101-7 Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm 0,10*1,7*2,65	m3	0,451

