

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>Wejście główne</b>			
1 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z obrzeżami.	m2		
		10,7 * 9,90 + 3,6 * 1,5	m2	111,330	
				RAZEM	111,330
2 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - teren przed schodami	m		
		9,9 + 8,41	m	18,310	
				RAZEM	18,310
3 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		9,9 * 8,41 + 2,3 * 3,39	m2	91,056	
				RAZEM	91,056
4 d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie schodów wraz z podestem z płyt betonowych o wymiarach 30x30x3 cm na zaprawie klejącej. Rozebranie do wysokości umożliwiającej ułożenie kostki brukowej	m2		
		7,9 * 1,9	m2	15,010	
				RAZEM	15,010
5 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie schodów z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schody główne (podest wraz ze 4 stopniami)	m2		
		7,6 * 3,39	m2	25,764	
				RAZEM	25,764
6 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (4 stopnie wys. 12 cm każdy) wraz z polczkami	m		
		(4 * 7,6) + 14	m	44,400	
				RAZEM	44,400
7 d.1	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - podjazd dla niepełnosprawnych	m3		
		1,2 * 0,25 * 5,2	m3	1,560	
				RAZEM	1,560
8 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.7	m3	1,560	
				RAZEM	1,560
9 d.1	analiza indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych. Rampa azurowa, ocynkowana. Balustrady z wypełnieniem pionowym oraz pochwyt ze stali nierdzewnej. Średnica pochwytów min. 42mm. Obustronne pochwyt na wysokości 110, 95 i 75 cm. Wypełnienie pionowe o średnicy rur min 12mm. Wysokość do poziomu drzwi 48 cm. Zakup, dostawa, montaż wraz z kotwieniem	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1	analiza indywidualna	Balustrada przy szczechach ze stali nierdzewnej wraz z pionowym wypełnieniem. Pochwyt o śr. min 42 mm, wypełnienie pionowe min. o śr 12mm	m		
		2,30 + 1,6 + 1,6 + 3,39	m	8,890	
				RAZEM	8,890

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>Wejście boczne (od strony boiska)</b>			
11 d.2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie schodów wraz z podestem z płyt betonowych o wymiarach 30x30x1 cm na zaprawie klejącej. Rozebranie do wysokości umożliwiającej ułożenie kostki brukowej	m2		
		2,40 * 1,90	m2	4,560	
				RAZEM	4,560
12 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie schodów z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2,7 * 2,4	m2	6,480	
				RAZEM	6,480
13 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem policzków schodów	m		
		2,7 + 2,7 + 8	m	13,400	
				RAZEM	13,400
14 d.2	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - podjazd dla niepełnosprawnych	m3		
		1,2 * 0,16 * 4,10	m3	0,787	
				RAZEM	0,787
15 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.14	m3	0,787	
				RAZEM	0,787
16 d.2	analiza indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych. Rampa azurowa, ocynkowana. Balustrady z wypełnieniem pionowym oraz pochwyty ze stali nierdzewnej. Średnica pochwyty min. 42mm. Obustronne pochwyty na wysokości 110, 95 i 75 cm. Wypełnienie pionowe o średnicy rur min 12mm. Wysokość do poziomu drzwi 30 cm. Zakup, dostawa, montaż wraz z kotwieniem	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,75 * 2,50	m2	4,375	
				RAZEM	4,375
18 d.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych szklonych.	m2		
		1,75 * 2,50	m2	4,375	
				RAZEM	4,375
3		<b>Wejście boczne (od strony parkingu)</b>			
19 d.3	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - podjazd dla niepełnosprawnych	m3		
		1,2 * 0,16 * 4,30	m3	0,826	
				RAZEM	0,826
20 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.19	m3	0,826	
				RAZEM	0,826
21 d.3	analiza indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych. Rampa azurowa, ocynkowana. Balustrady z wypełnieniem pionowym oraz pochwyty ze stali nierdzewnej. Średnica pochwyty min. 42mm. Obustronne pochwyty na wysokości 110, 95 i 75 cm. Wypełnienie pionowe o średnicy rur min 12mm. Wysokość do poziomu drzwi 30 cm. Zakup, dostawa, montaż wraz z kotwieniem	m		
		5,0	m	5,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000