

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>PODJAZD ZEWNĘTRZNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 0,3 * 1$	m3	11,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,040</b>
2 d.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		$(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 0,3 * 1 + 22,08 * 0,4$	m3	19,872	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,872</b>
3 d.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm	kg		
		$(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 4 * 0,888$	kg	130,714	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,714</b>
4 d.1	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		32,4	kg	32,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,400</b>
5 d.1	KNR 2-02 0202-01 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		$(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 0,3 * 1$	m3	11,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,040</b>
6 d.1	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		16 * 0,14	m3	2,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,240</b>
7 d.1	KNR 2-02 1903-06	Deskowanie tradycyjne wieńców	m2		
		$(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 0,35 * 2$	m2	25,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,760</b>
8 d.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm	kg		
		130,7	kg	130,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,700</b>
9 d.1	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		32,4	kg	32,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,400</b>
10 d.1	KNR 2-02 1915-03 z.sz. 5.1. 9928	Betonowanie wieńców	m3		
		$(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 0,14 * 0,35$	m3	1,803	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,803</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		36,8 * 0,3	m2	11,040	
				RAZEM	11,040
12 d.1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		36,8 * 0,3	m2	11,040	
				RAZEM	11,040
13 d.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
14 d.1	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
15 d.1	KNR 2-02 0902-01 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		16 + 12,88 * 2	m2	41,760	
				RAZEM	41,760
16 d.1	KNR AT-31 0503-01	Warstwa pośrednia na ścianach-gruntowanie	m2		
		16 + 12,88 * 2	m2	41,760	
				RAZEM	41,760
17 d.1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie na ścianach zewnętrznych (kolor elewacji budynku)	m2		
		16 + 12,88 * 2	m2	41,760	
				RAZEM	41,760
18 d.1	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy betonowe murków-wykonane na wzór istniejących nakryw przy schodach zewn budynku	m2		
		(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38) * 0,22	m2	8,096	
				RAZEM	8,096
19 d.1	KNR 19-01 1305-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami epoksydowymi powierzchni zewnętrznych betonu - nakrywy betonowe	m2		
		8,096	m2	8,096	
				RAZEM	8,096
20 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stalowych balustrad podjazdu (kolor zgodny z pochwytyami drzwi wejściowych RAL 9006 )	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,38 + 1,54 + 1,54 + 3,04 + 1,54 + 1,54 + 5,90 + 5,90 + 3,04 + 6,38)	m	36,800	
				RAZEM	36,800
21 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		36,8 * 0,6	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
22 d.1	KNR 2-23 0110-01 0110-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 30 cm Krotność = 2	m2		
		22,08	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
23 d.1	KNR 2-23 0110-03 0110-04 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 10 cm	m2		
		22,08	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
24 d.1	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ozdobnej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		22,08	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
25 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia rury kanalizacji deszczowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,58 * 1,2 * 0,6	m3	0,418	
				RAZEM	0,418
2		DOSTAWA I MONTAZ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ WEWNETRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
27 d.2	analiza indywidualna	DOPROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOSTAWA I MONTAZ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ("DELTA" UDZWIG MIN 225 KG, DŁ. 4 M, PLATFORMA SKŁADANA AUTOMSTYCZNIE, STAL MALOWANA PROSZKOWO RAL 7035, ZASILANIE 240 V)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000