

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PRZED BUDYN-
KIEM URZĘDU GMINY W RYTWIANACH
ADRES INWESTYCJI : RYTWIANY DZIAŁKA 700/12
INWESTOR : GMINA RYTWIANY
ADRES INWESTORA : UL. STASZOWSKA 15, 28-236 RYTWIANY
BRANŻA : BUDOWLANE,
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. ANDRZEJ BRACHA
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty demontażowe			
1	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1	0101-02	1.8*2+0.6*0.6*3	m ²	4.68	
				RAZEM	4.68
2	KNR 4-01	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0101-09	10.5*1.8	m ²	18.90	
				RAZEM	18.90
3	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0102-02	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR 5-031	Usunięcie krzewów miękkich	m ²		
d.1	1401-02	18.90	m ²	18.90	
				RAZEM	18.90
5	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
d.1	0111-02	18.9	m ²	18.90	
				RAZEM	18.90
6	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm - uzupełnienie po pracach budowlanych /Rx1,5/ kostka z odzysku	m ²		
d.1	0317-03	4.68	m ²	4.68	
				RAZEM	4.68
2	45000000-7	Podjazd dla niepełnosprawnych konstrukcja			
7	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0102-08	1.5*0.96*0.4	m ³	0.58	
				RAZEM	0.58
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.2	1101-02	0.58	m ³	0.58	
				RAZEM	0.58
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0711-01	0.95*0.4*2	m ²	0.76	
				RAZEM	0.76
10	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych terakotowych 10x10 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza	plyt.		
d.2	0819-03	3	plyt.	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych terakotowych 10x10 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - każda następna	plyt.		
d.2	0819-04	26-3	plyt.	23.00	
				RAZEM	23.00
12	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0102-02	0.6*0.6*1*10	m ³	3.60	
				RAZEM	3.60
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	0.5*0.5*10*0.1	m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	0.25	m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
15	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe	m ³		
d.2	0203-01	0.4*0.4*1.1*10	m ³	1.76	
				RAZEM	1.76
16	norma własna	Przygotowanie i montaż marek stalowych 25x25x1	szt.		
d.2		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
17	KNR 2-05	słupy podjazdu RK 80X80X4	t		
d.2	0101-01	10*0.5/1000*9.22	t	0.05	
				RAZEM	0.05
18	KNR 2-05	rygle pomiędzy słupami L130X65X10	t		
d.2	0101-06	20*14.6/1000	t	0.29	
				RAZEM	0.29

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-05 d.2 0101-05	stężenia pod montaż krat vema i blachy z katowników 1.3*20*2.5/1000	t t	0.06	
				RAZEM	0.06
20	KNR-W 2-02 d.2 0702-09 ana- logia	Przekrycia podjazdu kratami vema30x32 ocynkwraz z mocowaniem 1*8.5	m ² m ²	8.50	
				RAZEM	8.50
21	KNR-W 2-02 d.2 0702-09 ana- logia	Przekrycia podjazdu blacha żeberkowa aluminiowa 5 mm wraz z mocowaniem 8.5*0.3+1.5*1.5	m ² m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
3		Montażowe			
22	KNR-W 2-02 d.3 1207-04	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej jednostronne o przekroju - zgodnie z rysunkiem 8.8*2+3	m m	20.60	
				RAZEM	20.60
4	45223300-9	Utwardzenie terenu- do podjazdu			
4.1	45111200-0	Roboty ziemne			
23	KNR 2-01 d.4.1 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przrzutem 3.7*1.7	m ² m ²	6.29	
				RAZEM	6.29
24	KNR 2-31 d.4.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - 20% 6.29	m ² m ²	6.29	
				RAZEM	6.29
25	KNR 2-31 d.4.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 6.29	m ² m ²	6.29	
				RAZEM	6.29
4.2	45233222-1	Utwardzenie			
26	KNR 0-11 d.4.2 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm lub zwirowej 1.5*3.6	m ² m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
27	KNR 2-31 d.4.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 3.62*2-1.4	m m	5.84	
				RAZEM	5.84
28	KNR 2-31 d.4.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8*0.1*0.2	m ³ m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
29	KNR 2-31 d.4.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.84	m m	5.84	
				RAZEM	5.84
5		miejsce dla niepełnosprawnych			
30	KNR 2-31 d.5 0706-01	Ręczne malowanie miejsca dla niepełnosprawnych na jezdni farbą chlorokaucukową 3.6*5	m ² m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
31	KNR 13-23 d.5 0108-07	Rozbiórka elementów chodnika - krawężniki 1.5	m m	1.50	
				RAZEM	1.50
32	KNR 0-11 d.5 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm lub zwirowej - Do wyrównania poziomu 1.4*1	m ² m ²	1.40	
				RAZEM	1.40