

## Przedmiar

Zet 1.2.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Przebudowa schodów</b>			
1	KNR 2-14 1204-01	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów z zastrzałem	m		
d.1		(2,85 + 0,9) * 2	m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
2	KNR 4-04 0402-04 z.o.3.1.	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	szt.		
d.1		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
3	KNR 4-06 0118-02	Cięcie ciężkich konstrukcji stalowych i blach grubości powyżej 10 mm na złom wsadowy- ROZEBRANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ SCHODÓW	t		
d.1		0,150	t	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
4	KNR 4-04 0305-02 z.o.3.1.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym- ROZEBRANIE PODESTU ŻELBETOWEGO	m3		
d.1		2,01 * 2,52 * 0,15	m3	0,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,760</b>
5	KNR 4-04 0102-02 z.o.3.1.	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym- ROZEBRANIE SŁUPÓW I ŚCIANKI WSPORNIKOWEJ PODESTU DO POZIOMU FUNDAMENTU	m3		
d.1		(1,52 * 0,3 * 0,3) * 2 + (1,52 * 2,5 * 0,3)	m3	1,414	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,414</b>
6	KNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1		0,5 * 5	m2	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
7	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		
d.1		7,3 * 1,92	m2	14,016	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,016</b>
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu średnia grubość 30 cm	m2		
d.1		7,3 * 1,92	m2	14,016	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,016</b>
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
d.1		(0,2 * 0,2 * 5,55) * 2 + (0,2 * 0,2 * 1,52) * 2 + (0,2 * 0,2 * 1,52)	m3	0,626	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,626</b>
10	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1		(5,55 * 2) + (1,52 * 2) + 1,52	m	15,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,660</b>
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu średnia grubość 30 cm	m2		
d.1		1,4 * 7,05	m2	9,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,870</b>
12	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1		1,4 * 7,05	m2	9,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,870</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR AT-17 0101-01 analogia	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	szt		
		6 * 4	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
14 d.1	KNNR 5 1201-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M16	szt.		
		6 * 4	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.1	KNR 4-06 0303-05	Wykonanie konstrukcji schodów ażurowych o masie do 1.0 t- MONTAŻ KONSTRUKCJI SCHODÓW STALOWYCH WRAZ Z PODESTEM I BARIERKAMI- zgodnie z wytycznymi inwestora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		<b>Roboty porządkowe</b>			
16 d.2	KNR 4-04 1102-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 1 samochody skrzyniowe- wraz ze złomem	m3		
		(4,41 * 0,1) + 0,76 + 1,414 + (2,5 * 0,05)	m3	2,740	
				RAZEM	2,740
17 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 6 km- wraz z utylizacją w np. PSZOK Jelcz-Laskowice	m3		
		2,740	m3	2,740	
				RAZEM	2,740
18 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		2,45 + 1,74	m2	4,190	
				RAZEM	4,190
19 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II- FORMOWANIE SKARP PRZY CHODNIKU	m3		
		(0,5 * 0,7 * 5,32) * 2	m3	3,724	
				RAZEM	3,724

inż. TOMASZ BUTWICKI  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami bez ograniczeń  
 w specjalności konstruktacyjno-budowlanej  
 oraz do projektowania w ograniczonym zakresie  
 w specjalności architektonicznej  
 UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

Sprawdzono pod względem  
 MERYTORYCZNYM  
 SEKRETARZ  
 Nadleśnictwa Oława  
 Joanna Kaczmarek

NADLEŚNICZY  
 Nadleśnictwa Oława  
 Grzegorz Pietruńko