

Przedmiar robót

Roboty remontowe związane poprawą dostępności pomieszczeń przez osoby niepełnosprawne w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kalwarii Zebrzydowskiej, w którym są realizowane świadczenia POZ

Obiekt lub rodzaj robót: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**
Al. Jana Pawła II 7
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska

Lokalizacja: **Al. Jana Pawła II 7**
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska

Kod CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**
Al. Jana Pawła II 7
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska

Data opracowania:

2022-06-20

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
AT 3	Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mechanicznie. Normy zakładowe - uzupełnienie do KNR nr 2-31. (wyd. I, Warszawa 2000 r.)
KNKRB 1	Roboty ziemne
KNKRB 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach
KNR 201	Budowle i roboty ziemne (MGPiB, Kraków-Olsztyn 2004, Wyd. VII)
KNR 202	Konstrukcje budowlane
KNR 231	Nawierzchnie na drogach i ulicach
KNRW 202	Konstrukcje budowlane (wersja Wacetob z 2003 r.)
KNRW 510	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. (Wacetob 2000)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe związane poprawą dostępności pomieszczeń przez osoby niepełnosprawne w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kalwarii Zebrzydowskiej, w którym są realizowane świadczenia POZ		
1	Rozdział	Pochylnia terenowa z kostki brukowej dla niepełnosprawnych - od drogi publicznej - budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych umożliwiający swobodny dostęp do budynku SPZOZ wg PT		
1.1	Grupa	Roboty zewnętrzne - pochylnia terenowa		
1.1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1.1.1	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej	m2	13,500
1.1.1.2	KNR 231/813/1	Rozebranie obrzeży	m	18,000
1.1.1.3	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod obrzeża, ławy z betonu	m3	0,720
1.1.1.4	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu betonowego	t	2,984
1.1.2	Element	Roboty ziemne		
1.1.2.1	KNR 201/125/2	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przerzutem, humus z darnią	m2	62,500
1.1.2.2	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu III	m3	11,250
1.1.2.3	KNKRB 1/313/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV	m2	170,000
1.1.3	Element	Roboty brukarskie		
1.1.3.1	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm	m2	70,600
1.1.3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	70,600
1.1.3.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	70,600
1.1.3.4	KNKRB 6/401/4 (2)	Ławy pod obrzeża oraz palisady ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	4,200
1.1.3.5	KNKRB 6/404/3	Obrzeża betonowe wym. 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie piaskiem. P.A - obrzeże palinea 8x30	m	86,000
1.1.3.6	AT 3/304/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie, kostka gr. 8·cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej	m2	70,600
1.1.3.7	KNRW 510/319/2	Wykopy pionowe ręczne dla obsadzenia barierki	m3	5,490
1.1.3.8	KNR 202/1915/6 (2)	Betonowanie słupków barierki wraz ze zbrojeniem stalą AIII RB 500 R = 1,000 M = 2,000 S = 1,000	m3	5,490
1.1.3.9	KNRW 202/1209/1	Balustrady z pochwytem stalowym ze stali nierdzewnej wg PT	m	61,000