

AWF – Wrocław ul. Mickiewicza - Wejście do biblioteki, chodnik

Zakres robót:

1. Rozebranie nawierzchni chodnika wejścia do biblioteki;
2. Oczyszczenie i przesortowanie rozebranego materiału (całe płyty betonowe należy oczyścić i odłożyć do wykorzystania, popękane i uszkodzone płyty przeznaczyć do utylizacji);
3. Ściągnięcie warstwy podbudowy - podsypka cementowo – piaskowa z powierzchni wejścia do biblioteki (do utylizacji);
4. Odkopanie korzeni;
5. Odrąbanie korzeni i wydobywanie z dołu;
6. Odrzucenie korzeni do utylizacji;
7. Zasypanie dołów po korzeniach;
8. Zagęszczenie terenu przed wykonaniem podsypki cementowo piaskowej – wymagany stopień zagęszczenia $I_s=0.97$;
9. Wykonanie na nowo podsypki cementowo – piaskowej gr $\sim 3\text{cm}$;
10. Ułożenie nawierzchni z **nowych** płyt betonowych o wymiarach $35 \times 35 \times 5\text{cm}$ z zagęszczeniem;
11. Wypełnienie spoin zaprawą cementowo – piaskową;
12. Pielęgnacja nawierzchni o spoinach wypełnionych zaprawą poprzez posypywanie piaskiem i polewanie wodą;
13. Skucie najazdów betonowych wraz z usunięciem gruzu do kontenera;
14. Wykonanie szalunków pod nowe najazdy dla wózków (wg wytycznych – do uzgodnienia) – najazdy muszą posiadać fundament;
15. Wykonanie najazdów wraz z fundamentem z betonu C20/25;
16. Wywóz: połamanych płyt betonowych, gruzu, podsypki wraz z gruntem rodzimym nie nadającym się do ponownego wbudowania, wyciętych korzeni, innych;
17. Pomiary należy wykonać we własnym zakresie;
18. Roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualną wiedzą;
19. Po zakończeniu robót teren należy oczyścić i doprowadzić do porządku;
20. Dla zutylizowanego materiału należy przedstawić dowód, że materiały z rozbiórki zostały zutylizowane;
21. Okres gwarancji na wykonanie w/w robót - 36m-cy





Zakres opracowania

AWF – Wrocław ul. Mickiewicza – Przełożenie kostki przy Hali Wielofunkcyjnej

Zakres robót:

1. Rozebranie zapadniętej nawierzchni z kostki betonowej;
2. Oczyszczenie i przesortowanie rozebranego materiału (nieuszkodzone kostki betonowe należy oczyścić i odłożyć do wbudowania, popękane i uszkodzone kostki przeznaczyć do utylizacji);
3. Ściągnięcie warstwy podbudowy - podsypka cementowo – piaskowa z zapadniętej powierzchni (do utylizacji);
4. Wykonanie nowej podsypki cementowo – piaskowej wraz z zagęszczeniem do $I_s=0.97$
5. Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (wykorzystanie oczyszczonej nieuszkodzonej kostki oraz uzupełnienie nową kostką wraz z zagęszczeniem zagęszczarką);
6. Wypełnienie spoin zaprawą cementowo – piaskową;

7. Wywóz: połamanej kostki betonowej, podsypki nie nadającej się do ponownego wbudowania, innych;
8. Pomiary należy wykonać we własnym zakresie;
9. Roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualną wiedzą;
10. Po zakończeniu robót teren należy oczyścić i doprowadzić do porządku;
11. Dla zutylizowanego materiału należy przedstawić dowód, że materiały z rozbiórki zostały zutylizowane;
12. Okres gwarancji na wykonanie w/w robót - 36m-cy





Zakres opracowania