

ZADANIE NR 2

Zakres zadania obejmuje wykonanie remontu nawierzchni ciągu jezdni oraz wymianę nawierzchni chodnika wraz z przebudową schodów terenowych.

1. Remont nawierzchni drogi wewnętrznej – zakres robót:

- demontaż elementów ulic - krawężników oraz oporników drogowych,
- częściowy demontaż nawierzchni betonowych z płyt drogowych oraz płyt typu JUMBO,
- niwelacja wysokościowa – połączenie się z istniejącymi rzędnymi wysokościowymi istniejącej przyległej infrastruktury (przyległe ciągi piesze oraz droga wraz ze zjazdami)
- montaż krawężników 20x30 cm na ławie betonowej z oporem
- w miejscu demontażu nawierzchni z płyt drogowych oraz płyt Jumbo, wykonanie koryta, wykonanie warstwy odcinającej z podsypki piaskowej gr 10 cm, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 30 cm
- wykonanie warstwy szczepnej z emulsji asfaltowej na całej powierzchni jezdni,
- wykonanie nawierzchni drogowej z mieszanki mineralno – bitumicznej z masą asfaltową SMA 16 JENA, o grubości warstwy 8 cm.

2. Wymiana nawierzchni chodnika – zakres robót:

- demontaż istniejącej nawierzchni ciągu pieszego z płyt chodnikowych 50x50x7 cm,
- demontaż obrzeży betonowych wraz z krawężnikiem drogowym,
- niwelacja wysokościowa – połączenie się z istniejącymi rzędnymi wysokościowymi istniejącej przyległej infrastruktury (przyległe ciągi piesze oraz droga wraz ze zjazdami),
- obsadzenie obrzeży betonowych 30x8 cm na ławie betonowej z oporem,
- wykonanie koryta, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm,
- wykonanie nawierzchni ciągu pieszego z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm.

3. Wymiana nawierzchni schodów terenowych – zakres robót:

- demontaż istniejącej nawierzchni chodów wykonanych z płyt chodnikowych 50x50x7 cm,
- demontaż obrzeży betonowych wraz z krawężnikiem drogowym,
- niwelacja wysokościowa – połączenie się z istniejącymi rzędnymi wysokościowymi istniejącej przyległej infrastruktury (przyległe ciągi piesze oraz droga wraz ze zjazdami),
- wykonanie koryta, wykonanie schodów terenowych z betonowych elementów prefabrykowanych obsadzonych na podbudowie z chudego betonu,
- wykonanie obustronnej balustrady schodowej spełniającej WT, pochwyty umiejscowione na wysokości 1,10 m, 0,90 m, 0,75 m