

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W UL. POPRZECZNEJ I UL. ZAKRĘT W MYSIADLE, ETAP I – UZUPEŁNIENIE OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

W ramach zadania należy uzupełnić brakujące elementy kanalizacji deszczowej (wpusty na osadnikach i przykanaliki), wykonać inspekcję wykonanych uprzednio i obecnie prac instalacyjnych, uzupełnić podbudowę oraz wymienić i uzupełnić nawierzchnię.

W ramach robót rozbiórkowych należy rozebrać krawężniki (614,65m), ławy betonowe (30,73m³), podbudowę z betonu o grubości 20cm (24m²), podbudowę z kruszywa o grubości ok. 10cm (217,5m²) i nawierzchnię z betonowej kostki brukowej. Kostka będzie częściowo wykorzystana do ponownego ułożenia (706,62m²). Gruz z rozbiórki (190,3m³) należy wywieźć i zutylizować.

W ramach robót montażowych należy osadzić 2 wpusty uliczne i ułożyć 2 przykanaliki z rur PP SN 8 o średnicy 200mm (7,00m), z wymianą gruntu i wyłożeniem wykopu geotkaniną (45m²).

Miejsca przekopów należy dogęścić. Wykonać podbudowę z betonu C12/15 (284,4m²). Należy ustawić krawężniki (614,65m) na ławie z betonu C12/15 (46,1m²). Wzdłuż części krawężników, na łącznej długości 275m, kostkę betonową typu holand należy ułożyć w trzech rzędach w formie ścieku. Na pozostałej powierzchni wykonać nawierzchnię z kostki typu behaton, grubość 8cm, kolor szary. Na ul. Poprzecznej nawierzchnię wykonać z kostki rozbiórkowej (706,62m²), na ul. Zakręt – z nowej (838,62m²).

Na odcinku o długości 38m należy wykonać koryto o głębokości 20cm, ułożyć warstwę odsączającą o grubości 10cm i nawierzchnię z betonowego kruszywa w warstwie o grubości 15cm (190m²).

Po zakończeniu robót należy dokonać inspekcji kanalizacji deszczowej przy użyciu kamery inspekcyjnej pod kątem wszelkich nieprawidłowości mogących wpłynąć na funkcjonowanie urządzenia.


mgr inż. Anna Utrata
uprawniona do projektowania,
kierowania i nadzorowania
inwestycji w zakresie budownictwa drogowego
Wa 788/93