

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W ramach zadania przewidziano wykonanie przebudowy drogi gminnej – ulicy Sosnowej w Lesznie, na odcinkach o łącznej długości 182m wraz ze zjazdami na posesje. Szerokość nawierzchni 5,0m.

Zaprojektowano rozbiórkę istniejącej konstrukcji, wykonanie stabilizacji podłoża cementem C3/4 (materiał dowieziony) i wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie na powierzchni 927,36m², ustawienie 356,27m krawężników na ławie, ułożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu behaton (927,36m²).

Należy ponadto wykonać 7 zjazdów na posesje i dojście do furtki. Przewidziano wykonanie stabilizacji podłoża cementem C3/4 (materiał dowieziony) i wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie na powierzchni 61,25m², ustawienie 26m krawężników na ławie, ułożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu behaton (61,25m²).

Przewidziano również wykonanie sączków drenarskich 60x80 z kruszywa w otulinie z geowłókniny, z rurą perforowaną Ø200 na odcinku 277m.

Zaprojektowano wprowadzenie na ul. Sosnowej strefy zamieszkania. Należy ustawić 4 tablice o powierzchni ponad 0,3 m² na 2 słupkach.

W ramach robót wykończeniowych należy m.in. ściąć, wyrównać i wyprofilować pobocze na szerokości całego pasa drogowego oraz umocnić je kruszywem w pasach o szerokości po 0,75m (240 m²). Pozostałą część pasa drogowego należy wyrównać, splantować, pokryć warstwą humusu i obsiać trawą (240 m²).