

~~Przebudowa~~
~~Remont~~ ul. Kościelnej w Seceminie
Pm

OPIS TECHNICZNY

Przedmiotem opracowania jest remont ul. Kościelnej w Seceminie.

Istniejący stan to ulica o bardzo nierównej i zdeformowanej nawierzchni bitumicznej. Wody opadowe nie są odprowadzane na skutek nieprawidłowych spadków przez co tworzą się duże zastoiny wodne, co utrudnia zarówno ruch kołowy oraz ruch pieszy. Chodnik lewostronny z płyt betonowych jest w dużym stopniu zużyty i zniszczony.

Projektuję się rozbiórkę istniejącego chodnika i w jego miejsce wybudowanie nowego wraz z wymianą krawężników.

W celu uzyskania równości nowej nawierzchni i nadania prawidłowych spadków podłużnych i poprzecznych zakłada się frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na części ulicy.

Po sfrezowaniu należy ~~x~~ nawierzchnie dokładnie oczyszczać i dokonać skropienia emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m².

Następnie wykonać wyrównanie mieszanką mineralno-bitumiczną w celu uzyskania prawidłowych spadków, co zapewni odprowadzenie wód opadowych do kratki ściekowej istniejącej i do studni chłonnej która zostanie wykonana na końcu istniejącego parkingu. Po wyrównaniu mieszanką bitumiczną wykonać warstwę ścierną z masy asfaltobetonowej gr. 4 cm na całości powierzchni ulicy wraz z parkingami. Pobocza i zjazdy po prawej stronie utwardzić kruszywem kamiennym.

Bogdan Mędrała

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Mędrała
upr. nr SWK/0084/OHOD/04