



LEGENDA:

Przebudowany odcinek drogi
 Przebudowany odcinek drogi długości 274,0mb i szerokości 5,70-6,0m z obustronnym krawężnikiem, roboty prowadzone w pasie drogowym szerokości 6,30-8,0m

Projektowany ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej HOLLAND, gr. 8cm ułożonej w dwóch rzędach na ławie betonowej C12/15

Projektowane studzienki ściekowe fi 500mm z wpustem żeliwnym klasy D400 i przykanalikiem z rur PP fi 200mm SN8

Projektowane studnie rewizyjne fi 1000mm

Projektowane studnie rewizyjne fi 1200mm na przepuszcie

Projektowany rurociąg z rur PVC lub PP SN8 fi 300mm, L=235,0mb - odcinek S5 do S3

Projektowany rurociąg z rur PVC lub PP SN8 fi 400mm, L=67,0mb - odcinek S1 do S6

Projektowana przebudowa przepustu fi 500mm L=8,0m, wraz ze ściankami gzyłowymi