



LEGENDA DO PLANU SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWEGO KOMUNIKACJI

- Granica opracowania
Project limits
- Nawierzchnia bitumiczna
Asphalt concrete pavement
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 10 cm
Concrete blocks thick 10 cm
- Chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
Concrete blocks thick 8 cm
- Nawierzchnia z kruszywa łamnego
Pavement crushed aggregate
- Trawniki
Lawn
- Krawężnik betonowy
Concrete kerb
- Krawężnik betonowy żaluzjony
Concrete kerb
- Ochrona
Concrete edging
- Spadki podłużne
Longitudinal falls
- Prochy ławie poprzeczne
Superelevation
- Projektowany nasyt z huanusu
Embankment of topsoil
- Przepusty urowie Ø 600 L=43m, L=42m
Culverts Ø 600 L=43m, L=42m
- Regulacja i oczyszczanie rowu
Regulator and cleaning of ditches
- Wynuty szlaczne Ø 500
Street inlet Ø 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

Wzrosty: 10m - 10m / 10m - 10m / 10m - 10m
Wzrosty: 10m - 10m / 10m - 10m / 10m - 10m

WNIOSŁA MAPA W PASIE OZNACZONYM LINIĄ PROJEKTYJNĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGLĘDNIĄCICH