



Projekt remontu jezdni i chodników
Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej
skala 1:150



LEGENDA:

- istniejący krawężnik do zachowania
- projektowany krawężnik betonowy wystający 12 cm św. L=197 mb
- projektowany krawężnik betonowy wystający 6 cm św. L=43 mb
- projektowany krawężnik betonowy zanurzony 2 cm św. L=121 mb
- projektowany opornik betonowy L=42 mb
- projektowane obrzeże betonowe 241 mb
- projektowany przykrawężnik deszczowy Ø200 pcv L=13 mb
- projektowany wpust deszczowy 3 szt.
- projektowany maszt oświetleniowy 7 szt.

- projektowana jezdnia P=945 m²
- projektowane miejsce postojowe P=159 m²
- projektowane wjazdy P=211 m²
- projektowane chodniki P=520 m²
- projektowane zieleniec P=133 m²
- przełazanie istniejącej kosiarki betonowej P=84 m²

projekt i opracowanie
grudzień 1993
Piotr Barto