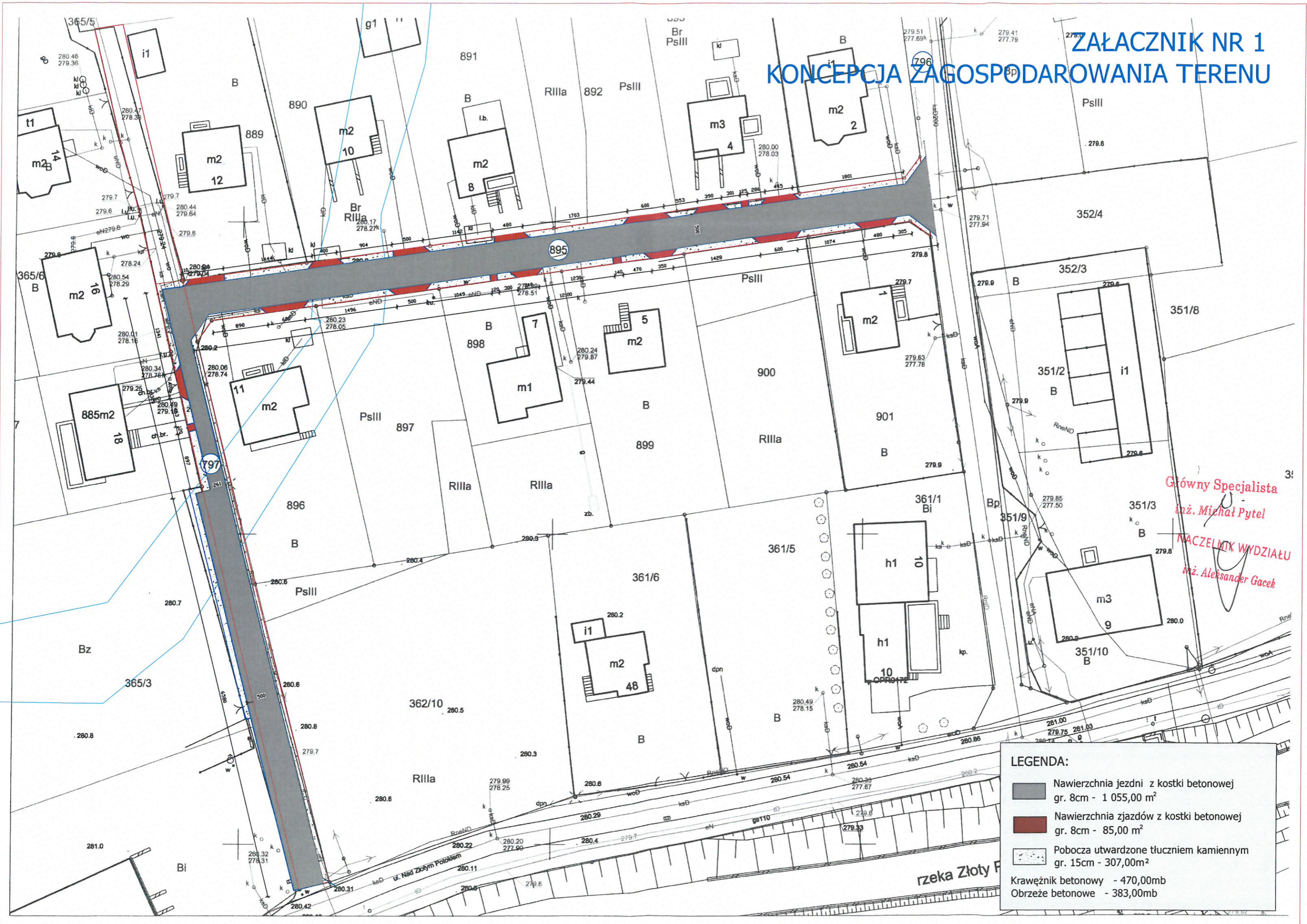


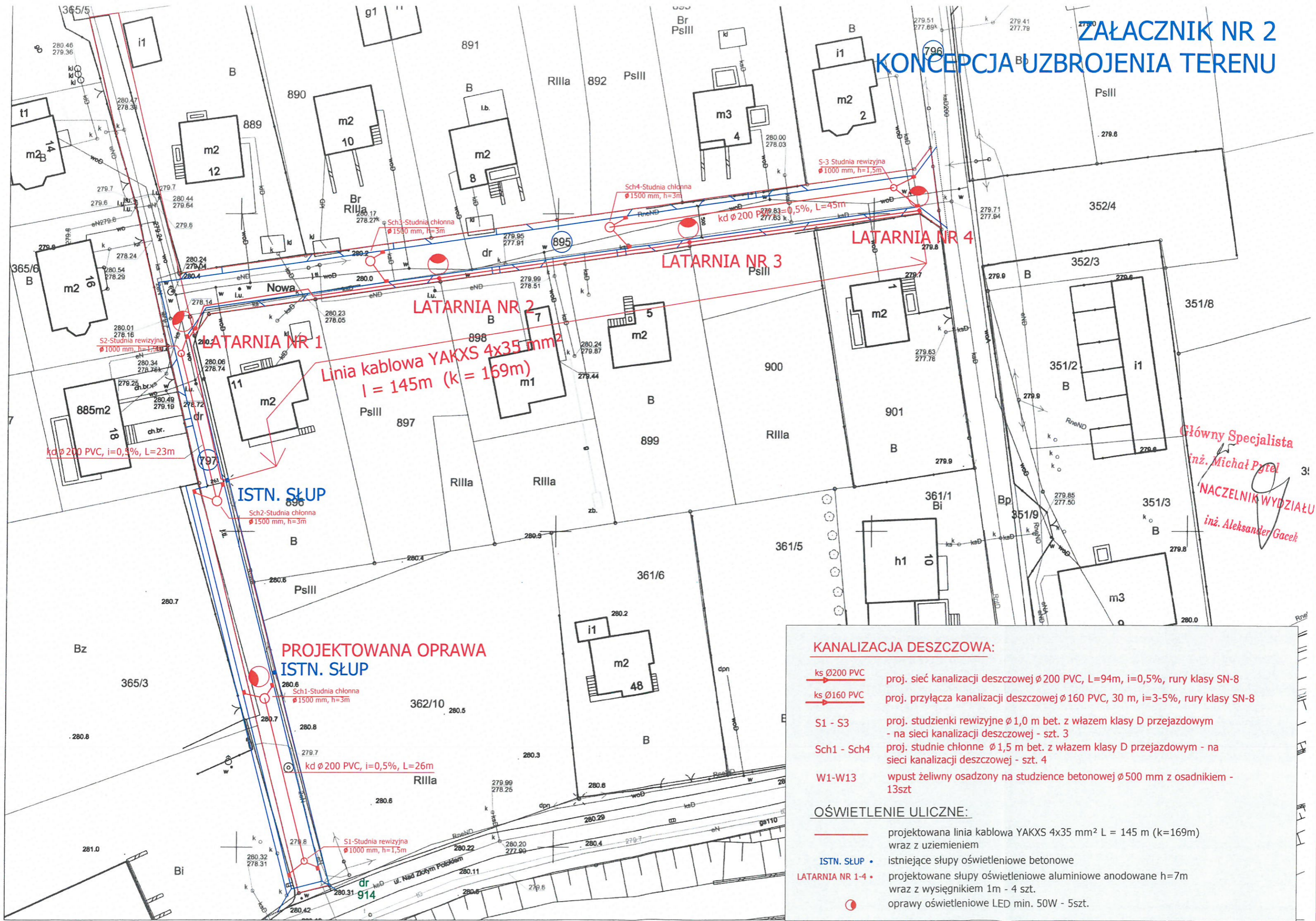
ZALACZNIK NR 1 KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Główny Specjalista
Inż. Michał Pytel
MACZELIK WYDZIAŁU
Inż. Aleksander Gacek

LEGENDA:	
	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8cm - 1 055,00 m ²
	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm - 85,00 m ²
	Pobocza utwardzone tłucznem kamiennym gr. 15cm - 307,00m ²
	Krawężnik betonowy - 470,00mb
	Obrzeże betonowe - 383,00mb

ZAŁACZNIK NR 2 KONCEPCJA UZBROJENIA TERENU



Główny Specjalista
inż. Michał Pytel
NACZELNIK WYDZIAŁU
inż. Aleksander Gacek

KANALIZACJA DESZCZOWA:

- ks Ø200 PVC** proj. sieć kanalizacji deszczowej Ø 200 PVC, L=94m, i=0,5%, rury klasy SN-8
- ks Ø160 PVC** proj. przyłącza kanalizacji deszczowej Ø 160 PVC, 30 m, i=3-5%, rury klasy SN-8
- S1 - S3** proj. studzienki rewizyjne Ø 1,0 m bet. z włazem klasy D przejazdowym - na sieci kanalizacji deszczowej - szt. 3
- Sch1 - Sch4** proj. studnie chłonne Ø 1,5 m bet. z włazem klasy D przejazdowym - na sieci kanalizacji deszczowej - szt. 4
- W1-W13** wpust żeliwny osadzony na studziencie betonowej Ø 500 mm z osadnikiem - 13szt

OŚWIETLENIE ULICZNE:

- projektowana linia kablowa YAKXS 4x35 mm² L = 145 m (k=169m) wraz z uzziemieniem
- ISTN. SŁUP** • istniejące słupy oświetleniowe betonowe
- LATARNIA NR 1-4** • projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane h=7m wraz z wysięgnikiem 1m - 4 szt.
- oprawy oświetleniowe LED min. 50W - 5szt.