




- UWAGI DO BRANŻY E:**
- 1. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania TNC.
  - 2. We wnęce słupa dokonać rozdziálu przewodu PEN na PE i N.
  - 3. W każdej nowej latarni wykonać dodatkowe uziemienie przewodu PEN o oporności R<30Ω.
  - 4. Wszystkie kable oświetleniowe typu YAKXS 4x25.

Projektowane kable oświetleniowe na całej ich długości układać w rurach osłonowych HDPE 50.

## LEGENDA

-  PRJEKTOWANY WPUST DESCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
-  PRJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22
-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30
-  PROJEKTOWANA JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
-  PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
-  t ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
-  gA ISTN. SIĘĆ GAZOWA
-  kd ISTN. SIĘĆ KANALIZACJI DEZCZOWEJ
-  wA ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
-  eN ISTN. KABLOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA

Nazwa i adres obiektu: Budowa drogi wewnętrznej przy ul. Fryderyka Chopina w Kętrzynie		
Inwestor: Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn		
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant branży drogowej: ZBIGNIEW PŁAŻEWSKI WAM/0029/POOD/11		
Sprawdził:		
Projektant branży elektroenergetycznej: mgr inż. Jan Kondak upr. SUW-51/93		
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Drozdowski upr. SUW-149/92		
Skala 1:500	Data: Kwiecień 2020	Rys. nr. 1