



LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- 3054 NUMER DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI
- PROJEKTOWANE ZJAZDY
- KRAWĘŻNIK WTOPIONY (4CM) – krawędź jezdni
- PROJ. WPUST DESZCZOWY
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA
- ISTN. SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCY SŁUP ELEKTRYCZNY DO LIKWIDACJI
- PROJ. SŁUP ELEKTRYCZNY

- UWAGI I OZNACZENIA DO BRANŻY E:**
- Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieciowy TN-C.
  - W miejscu przyłączenia istn. kabla i przewodów gołych do przewodów linii napowietrznej i na końcu linii zamontować ochronniki od przepięć ASA 440-10 BO, oporność uziomu  $R < 10\Omega$ .
  - Na słupie do wysokości 2,0m kable chronić rurą osłonową typu HDPE  $\phi 75$  i  $\phi 50$ .
  - Na nowy słup przenieść istniejącą oprawę. Wysięgnik, bezpiecznik i przewody - nowe.
  - Na słupie z oprawą oświetleniową wykonać połączenia przewodu PEN z górnym zaciskiem uziemiającym słupa i wysięgnikiem oprawy przewodem AsXSn 1x16.
  - Istn. przyłącza napowietrzne nieizolowane, z przebudowywanych słupów, wymienić na nowe typu AsXSn 4x25. Przyłącza izolowane przedłużyć i przenieść na nowy słup.
  - Istn. kable na demontowanych słupach przenieść na słup projektowany.

- proj. przebudowa linii napowietrznej 0,4kV
- proj. przyłącza napowietrzne 0,4kV
- proj. przebudowa linii kablowych 0,4kV

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NADZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-086 OLSZTYN		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY GUSTAWA MORCINKA W OSTRÓW MAZOWIECKIEJ O DŁUGOŚCI 98m WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		Branża: ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	PLAN PRZEBUDOWY SIECI ELEKTRYCZNYCH		Skala: 1:500
Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Jan Kondak SUW-5/23	Podpis:	Data: 01.2017
		Nr rysunku: E-1	