

Istn. przyłącze 4xAL16, 15m wymienić na izolowane AsXSn 4x25, dł. 16/19m

Istn. słup rozkracny nr 14 przebudować na K-10,5/12

Istn. tor komunalny i oświetleniowy 4xAL35+AL25 przebudować na AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25

Istn. przyłącze AsXSn 4x16, 9m przełożyć na nowy słup

Prześło: słup 12- słup 13 z zawieszeniem luźnym

Uzbrojenie słupa 12 dostosować do odgałęzienia przewodami izolowanymi

Istn. słup rozkracny nr 13 przebudować na K-10,5/12
Zawieszenie przewodów odporowe

Istn. stacja transf. nr 1340

LEGENDA

	GRANICA DZIAŁKI
	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.
- Na nowe słupy przenieść istniejące oprawy. Wysięgnik, bezpiecznik i przewody - nowe.
- 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 z oprawą oświetleniową wykonać połączenia przewodu PEN z górnym zaciskiem uziemiającym słupa i wysięgnikiem oprawy przewodem ALYd16.
- Istn. przyłącza napowietrzne nieizolowane, z przebudowywanych słupów, wymienić na nowe typu AsXSn 4x25. Przyłącza izolowane przedłużyć i przenieść na nowy słup.
- Należy sprawdzić stan konstrukcji (haków) przyłącza na budynkach i ewentualnie wykonać nowe.

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	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:		Branża: ELEKTRYCZNA		
	O DŁUGOŚCI 47m WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		Skala: 1:500		
	Tytuł rysunku:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Projektował: branża elektryczna		mgr inż. Jan Kondak SUW-5/23		
		Podpis:		Data: 01.2017	
				Nr rysunku: E-1	