



LEGENDA:	
	Istn. sieć elektroenergetyczna należąca do PGE Dystrybucja S.A. (przebudowa wg odrębnego opracowania)
	Istn. infrastruktura elektroenergetyczna do demontażu
	Proj linia kablowa nn 0,4kV / kanalizacja kablowa dla kabli nn 0,4kV
	Proj. kabel niskoprądowy / kanalizacja kablowa dla kabli niskoprądowych
	Proj. uziom obiektów zewnętrznych (bednarka FeCu 30x4)
	Proj. złącze kontrolne
	Proj. rura osłonowa (D - DVK 75, S - SRS 75), liczba oznacza długość rury w metrach

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

treść rys.

STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232
08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, JEDN. EW. 146401_1
obiekt, lokalizacja
ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK
inwestor
opracował projektował weryfikował

mgr inż. Jarosław Korczyński
upr. nr LUB/0271/PWBE/16

mgr inż. Michał Kolański
upr. nr LUB/0241/PWOE/12

E-01

nr rys.

1:500
skala
PT
stadium
ELEKTRYCZNA
branża
STYCZEŃ 2024
data