

istniejący zjazd Z1 do przebudowy
wg odrębnego opracowania

linia rozgraniczająca etapy inwestycji

Projektowana kontenerowa
stacja transformatorowa
2,6 x 4,3 m, wg odrębnego opracowania

Przyłącze energetyczne
wg odrębnego opracowania

Złącze 15 kV nr 58-Z200
miejsce przyłączenia

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY STACJI TANKOWANIA GAZU SPŁĘZONEGO CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAŁĘCZEM SPOŁECZNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYJI	
ADRES:	dz. ewid. nr 25/19 i 229/17 obręb 0002, jedn. ewid. 100101_1 Belchatów
INWESTOR:	"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawolińska 18 97-400 Belchatów
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckibiurowo@op.pl
	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Orsetti
NR UPRAWNIENIA: LOD/1911/POEW/12 Uprawnienie budowlane do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności budowlanych w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych, łącznie zdyktowanych LODiE/967/12	
NR UPRAWNIENIA: LOD/2910/PWBE/16 Uprawnienie budowlane do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności budowlanych w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych, łącznie zdyktowanych WPiP/2016/1616	
TYTUŁ: RYSUNKU:	DATA: MAJ / 2024 SKALA: 1:500 NR. RYB.: E/01