



Koncepcja rozwiązania - rysunek pomocniczy.
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - odległości - skorygować w trakcie montażu (uruchamianiu) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami

Niniejszy rysunek sporządzono na podstawie materiałów informacyjnych dostarczonych przez producenta stacji transformatorowej ZPUE

<div><div><div>ES</div><div>PRO</div></div><div>ES PRO Paweł Nowak</div><div>04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 m 76</div></div>			
TEMAT INWESTYCJI	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"		
ADRES	woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Kamienica, Kamienica 420, obręb kamienica, nr ew. 4715/1, 120705_2.0001		
INWESTOR	Gmina Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTR. i AKPIA
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	DATA	Luty 2023
RYСУNEK	Sylwetka trafostacji słupowej		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Szamocki LOD/1911/PW0E/12	PODPIS	FORMAT RYSUNKU A3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Ciborowski LOD/4537/PWBE/21		SKALA 1:15
OPRACOWAŁ			NR RYSUNKU EZ-2