



W WZĘZ- ZMIANA KIERUNKU TRASY
ZNO PROJEKTOWANE ZAWÓR NA- ODPOWIEDZIAJĄCY
PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa ZP/1/342/W/1/07		Oznaczenie: Budowa sieci wodociągowej w m. Obrznie, Wielki Sosnowie, Pszczółczynie, Władysławowie, Annowie	
Inwestor: UM Łódź		Brand: sanitarna	
Stadium dokumentacji: projekt budowlany		Nazwa rysu: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	mgr inż. Paulina Wójcik	Nr uprawnień:	WKP/0289/P005/08
Opracował:	mgr inż. Paweł Urbaniak	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bajkowska		
Opracował:	mgr inż. Bartosz Szum		
Oprawił:	mgr inż. Katarzyna Paszczyńska	WKP/0089/P005/03	
		Skala:	1:1000
		Nr:	2.32
		Data:	04.2009

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

STAROSTA ŻNIMSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Żniniu
Walczenie oszacowania linii przesyłowej kablowo-energetycznej
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumentacja
z poszczególnymi etapami projektu do nadania powiatowemu
w dniu 05.02.2009r.
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Projektowana sieć kablowo-energetyczna wyznaczonej przebiegu na podstawie
wyników i inwentaryzacji powierzchniowej, przez którą przebiega linia
wykazywana przez geodzyjnych.
Żnin, 05.02.2009r.
mgr inż. Katarzyna Paszczyńska
mgr inż. Bartosz Szum
mgr inż. Paweł Urbaniak
mgr inż. Magdalena Bajkowska
mgr inż. Paulina Wójcik
w Wydziale Geodezji i Kartografii
Kadru i Nieuchomości

Mapa jest oparta na danych KERG. 13.39/2007

Wszystkie dane techniczne i opisowe zawarte w niniejszym projekcie mają charakter poglądowy i nie stanowią gwarancji. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w rzeczywistości. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w rzeczywistości. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w rzeczywistości.