



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
ID pracy geodezyjnej	6640.3108.2021	
Miejscowość	Czersk	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220204_4
	nazwa	Czersk
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Czersk
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000 (6)
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Granice działek wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów i budynków. Przebieg granic nie był ustalany w terenie.		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji branżowych.		
Wykonawca:		Geodeta uprawniony:
"GEOMAR" mgr inż. Mariusz Cyra ul. Długosza 16 77-300 Człuchów tel. 606 929 653 NIP: 843-112-33-90		
Wykonawca / Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Opracował(a) dnia 05.10.2021 r.: mgr inż. Mariusz Cyra		

LEGENDA

- A-7 proj. Projektowane oznakowanie pionowe
- A-7 istn. Istniejące oznakowanie pionowe
- P-4 L=9mb proj. Projektowane oznakowanie poziome
- P-4 L=9mb istn. Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowany doświetlacz przejścia z oprawą ledową
- Projektowana rura osłonowa
- Projektowana oświetleniowa linia kablowa, linie sterownicze
- Proj nawierzchnia z masy chemoutwardzalnej w kolorze czerwonym
- Nieruchomości na których będzie realizowana inwestycja

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych poprzez budowę oświetlenia drogowego w ciągu ul. Piotra Ferensa i Pomorskiej w m. Czersk			
Inwestor: Gmina Czersk			
Nazwa rysunku		Skala 1:500	
Plan sytuacyjny		Nr rys 2.1	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
9 październik 2021r			