



SZKIC ORIENTACJI
SZKIC PRZEGLĄDOWY ARKUSZ MAPY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE Mateusz Labuda ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice NIP 589-187-70-60 REGON 369837309 tel. 608-777-047 ; 668-492-919		Wykonawca:  mgr inż. Damian Bojanowski upr. nr 22898
Skala mapy		1: 500			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640694.2020			
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220107.2			
	nazwa	Parcelowa			
Dane ewidencyjne	identyfikator	220107.2.0003			
	nazwa				
Dzielnica nr		28/1.29.40/2.43/1			
Numer księgi robót		38/ML/2020			
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	PL-EVRF 2007-NH	ARKUSZ NR 3(7)		
	układu wysokości				
Granica obszaru opracowania					
Data opracowania mapy		09.06.2020 r.			
Nie wykonuje się istnieją w terenie innych, niewyłączonych na niniejszej mapie urządzeń pomiarowych, które nie były zgłoszone do ewidencji.			W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obszarów gruntowych.		
Granice działek określone na podstawie danych otrzymanych z POKK w Bytowie bez ustalenia stanu prawnego.			Na mapie nie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w ZUP.		



LEGENDA

- projektowana grodzia zielno-drewniana
- projektowana zastawka
- kierunek odpływu powierzchniowego
- budowa hydrotechniczna do rozbiórki

BIOPRO Sp z o.o.
Młynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
NIP: 584-27-56-178

Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Społeczności

Przedmiot rysunku:
Projekt Zagospodarowania Terenu

Skala:
1:500

Data:
04.2021

Stadium:
PB

Nr rysunku:
PZT1.3

Objekt:
Budowa 19 szt. zastawek drewnianych i 5 szt. grodzii zielno-drewnianych oraz rozbiórka 10 szt. zastawek drewnianych i 1 szt. grodzii zielno-drewnianej w obszarze Natura 2000 Jeziora Chosńska PL522012

Adres:
os. nr 246, 255, 262, 271, 281, 29, 39, 401, 422
dobre 0003 Chosnica
220107.2 Parcelowa
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk

Investor:
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Uprawnienie:
POM/0357/PBH16

Podpis:

Podpis: