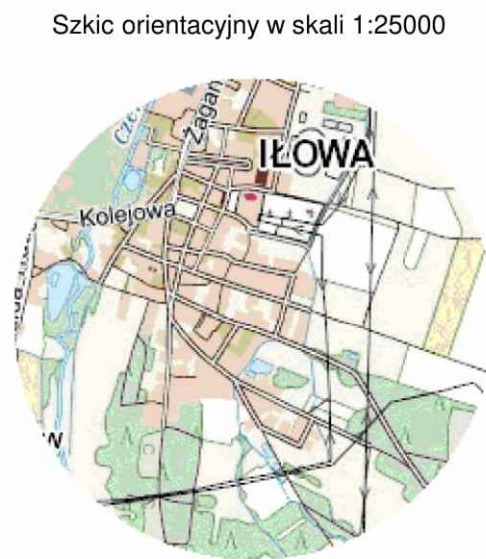


- LEGENDA:
- Projektowany zbiornik retencyjny
 - Projektowana skarpa zbiornika 1:1,5
 - Paliki 7-9cm L=120cm
 - Płyty betonowe ażurowe (typu krata) 60x90x10cm
 - Pas darniny na płask szerokości do 75cm
 - Ścieżka technologiczno-użytkowa szer.150cm+obrzeże betonowe 15x30cm z ławą fund.
 - Nieumocniona skarpa zbiornika 1:2-1:5, w celach eksploatacyjnych
 - Naprawa mnicha wylotowego ze zbiornika
 - Projektowany mnich wlotowy do zbiornika
 - Jaz istniejący
 - Rekultywacja istniejącej naturalnej wyspy
 - Naprawienie skarp istniejącej naturalnej wyspy
 - Mnich istniejący do rozbiórki
 - Ławka parkowa stalowa ocynkowana z elementami drewnianymi L=180cm
 - Kosz na śmieci stalowy
 - Lampa oświetleniowa H=4m Moc 40W Klasa P2 rozstaw co 20m
 - Droga tymczasowa na czas budowy o szer.3.0m
- Działka objęta opracowaniem
- Działka sąsiadująca inwestycji bez negatywnego oddziaływania
- Granice działek
- - - Zakres oddziaływania inwestycji
- Drzewa do zostawienia

Współrzędne geodezyjne (układ 2000/15)

	Y	X
W-1	5513497,37	5706992,39
W-2	5513559,38	5707078,18
W-3	5513488,33	5706867,60
W-4	5513533,93	5707104,15
W-5	5513534,86	5707117,98
W-6	5513461,06	5707085,04



Powierzchnia inwestycji na działkach:
849/2 - 140 m²
1138/3 - 19017m²

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH DZIAŁKI 1138/3		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1038.2020
Nazwa miejscowości		Iłowa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	081004_4
	nazwa	Gmina Iłowa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Iłowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Praszkowskich	2000/15
	Układ wysokościowy	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Data opracowania mapy		10 Październik 2020

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej (oraz aktualizacji uzupełniającej wykonanej w miesiącu Październik 2020 roku przez firmę CD-GEO inż. Daniel Chabiniak).

Granice ewidencyjne wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów, numeracyjna mapa ewidencyjna (granice nie spełniają kryteriów dokładnościowych). Nie wykluza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.

Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót.

Oświadczam, iż mapa zatwierdzona zgodnie z art. 12b ust. 5 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. pozytywnym protokołem weryfikacji Starosty Powiatowego w Zaganu nr 6.6640.1038.2020 z dnia 12.10.2020r. "Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia".

NR PROTOKOŁU WERYFIKACJI G. 6640.1038.2020.8616 z 12.10.2020r.

CD-GEO
inż. Daniel Chabiniak
ul. Libella 10/20 68-100 Zagan
tel. 721237852 email: d.chabiniak@wp.pl
NIP: 9247151830 REGON: 38280424

GEODETA UPRZAWNIONY
Daniel Chabiniak
upr. nr 38014

Projektant	Sprawdzający	Opracował	Opracował
mgr inż. Michał Wójcik uprawn. nr 16/93/Zg	mgr inż. Tomasz Kowalewski uprawn. nr 13/96/Zg	mgr inż. Aleksander Wójcik	mgr inż. Tomasz Turkowski
Inwestor		Wykonawca	
		HYDEKOPROJEKT Projektowanie Nadzory mgr inż. Michał Wójcik ul. Agnieszki 61/70 65-780 Zielona Góra	
Nazwa obiektu		Data	Stadium
"Przebudowa zbiornika retencyjnego przy ul. Młyńskiej w Iłowej"		02/2021	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa zagospodarowania		NUMER ZALĄCZNIKA	Skala
Projekt zagospodarowania terenu zbiornika retencyjnego		2	1:500