




















Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.803.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dąbrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	POINTGEO M.KARGUL
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI GN.6640.803.2021_18367 z daty 02.08.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marcin Kargul Nr upr. 20795

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.803.2021	
Miejscowość	Medrzechów	Data opracowania mapy:19.07.2021r.	
Skala mapy	1 : 500	nr działki: 846/2	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	120403_2	
	nazwa	Gręboszów	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	120403_2.0001	
	nazwa	Gręboszów	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		_____	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje	
<div><div><div><div>M. Kargul</div><div>ul. Łąkowa 22A</div><div>33-111 Koszyce Wielkie, tel. 660 452 163</div><div>NIP: 8733027507 REGON: 363034816</div><div>email: biuro@pointgeo.pl</div></div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div><div>mgr inż. Marcin Kargul</div><div>Nr upr. 20795</div></div></div><div><div>Nazwa / imię i nazwiskowykonawcy</div><div>oraz data i podpis osoby reprezentującej</div><div>wykonawcę</div></div><div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data</div><div>i podpis geodety uprawnionego</div><div>który opracował mapę</div></div></div>			

Legenda:			
	krawężnik 15x30x100		Istniejący wodociąg
	krawężnik najazdowy 15x22x100		Istniejąca sieć teletechniczna
	obrzeże 8x30x100		Istniejący gazociąg
	nawierzchnia miejsc postojowych - kostka betonowa		Zabezpieczenie rurą osłonową, dwudzielną
	nawierzchnia peronu - kostka betonowa		
	poszerzenie jezdni - beton asfaltowy		
	rów kryty		
	przykanalik		
	korytko ściekowe ze studnią		
	zieleniec		
	pobocze		
	linia rozgraniczenia terenu inwestycji		
	zabezpieczenie kabla teletechnicznego rurą dwudzielną HDPE Ø 110		

		PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY	
Zadanie:		Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska - Gręboszów- Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów"	
Branża: Drogowa	Projektował:	mgr inż. Jarosław Bialek upr. nr SWK/0037/PWOD/13	
	Opracował:	inż. Damian Chrzanowski	
	Sprawdziła:	inż. Ewa Bialek upr. nr SWK/0149/POOD/06	
Data: 02.2022	Przedmiot rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
			Rys. nr: 2
<p>UWAGI:</p> <p>1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogi Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcji i kopii bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</p> <p>2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.</p> <p>3. Uwagi i opisy zamieszczone w treści rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD</p>			