









MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy		GGM-PODGIK.6640.704.2021
Obręb ewidencyjny	nazwa	Postolin
	identyfikator	0011
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Milicz - obszar wiejski
	identyfikator	021303_5
Skala mapy		1 : 500
Sekcje mapy zasadniczej		6.155.14.12.3.1
Nazwa układu współrzędnych	poziomy	2000
	wysokościowy	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		— — — — —
Informacja o służebnościach gruntowych		Nie badano
Data wykonania mapy		czerwiec 2021r
<p><b>GEO - LIT</b>  Przerywacz Przemysław  ul. Agrestowa 45  55-093 Kielców   NIP 771-181-92-70    tel. 501-085-724</p>		<p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b>    mgr inż. Krzysztof Gawenda  Uprawnienia numer 20117</p>
<p>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy  oraz data i podpis osoby  reprezentującej wykonawcę</p>		<p>Imię i nazwisko, nr uprawnień  oraz data i podpis geodety uprawnionego,  który opracował mapę</p>

L e g e n d a :

-  - linia przewidywanego obszaru, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
-  - linia profilu podłużnego
-  - hektometraż
-  - oznaczenie działki objętej przedsięwzięciem
-  - punkt geodezyjny

<u>Zestawienie współrzędnych:</u>	
przyczółek wlotowy buD. spustowej	A - X: 5697386.5850 Y: 6445915.1800
przyczółek wylotowy bud. spustowej	B - X: 5697375.9559 Y: 6445905.6994

 <b>hydroprojekt</b> Sp. z o.o. w Poznaniu	Nazwa:			
	Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skoroszów oddział 293c			
	Nazwa zamierzenia budowlanego:			
	Odbudowa budowlu utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej)			
	Nazwa rysunku:			
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/2006/K		Nazwa sytuacyjno-wysokościowa: <b>Projektowane zagospodarowanie terenu</b>	
Opracował(a):	mgr inż. Tomasz Ficner		Nr umowy: 271.8.1.2020	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kalbarczyk Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska 183/78/Pw		Nr archiwizacji: 3416/21	
Studium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 09.2021	Nr rysunku: 2	