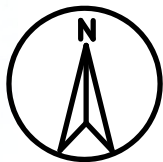


MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH		
Ark. 6.163.11.10.3.1, 6.163.11.10.3.3		
znaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.1509.2021	
lokalizacja	Pudliszki	
jednostka ewidencyjna	identyfikator	300403_5
	nazwa	Krobia
obręb ewidencyjny	identyfikator	0015
	nazwa	Pudliszki
działka nr	359/36, 359/33, 359/31	
skala mapy	1:500	
nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	KRONSZTAD 60
data opracowania mapy		22.07.2021
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		

BILANS TERENU:		[m2]
Powierzchnia terenu objętego opracowaniem		2631,00
Powierzchnia zabudowy	budynek mieszkalny jedn.	53,00
	budynek przedszkola	301,00
Powierzchnie utwardzone		290,00
Powierzchnia zieleni ozdobnej - trawniki		1987,00
Powierzchnia biologicznie czynna		1987,00 (75,52%)



## PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

### OBJAŚNIENIA SYMBOLI GRAFICZNYCH:

- |       |   |   |                                |         |
|-------|---|---|--------------------------------|---------|
| 1     |   | budynku przedszkola będący przedmiotem opracowania          |                                |         |
| 2     |   | budynek mieszkalny z podpiwniczeniem - nieruchomość wspólna |                                |         |
| 3     |   | teren utwardzony: wjazd, wejście                            |                                |         |
| 4     |   | plac zabaw  |                                |         |
| 5     |   | tereny zielone, biologicznie czynne                         |                                |         |
| 6     |   | miejsce gromadzenia odpadów stałych                         |                                |         |
| ---   |   |   | granica terenu opracowania     |         |
| A - G |   |   | wierzchołki terenu opracowania |         |
|       |   | wjazd   |                                | wejście |
|       |   | zieleni ozdobna   |                                |         |
|       | istniejące przyłącze gazowe                   |   | instalacja gazowa zewn.        |         |
|       | istniejące przyłącze elektryczne napowietrzne |   | instalacja elektryczna zewn.   |         |
|       | istniejące przyłącze wodociągowe              |   | studnie kanalizacyjne          |         |
|       | istniejący przykanalik kanalizacyjny          |   | kanalizacja san. zewnętrzna    |         |

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA GOSTYŃSKI**  
**P.3004.2021.1491**  
(Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego)

**2021-07-29**  
(Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu)

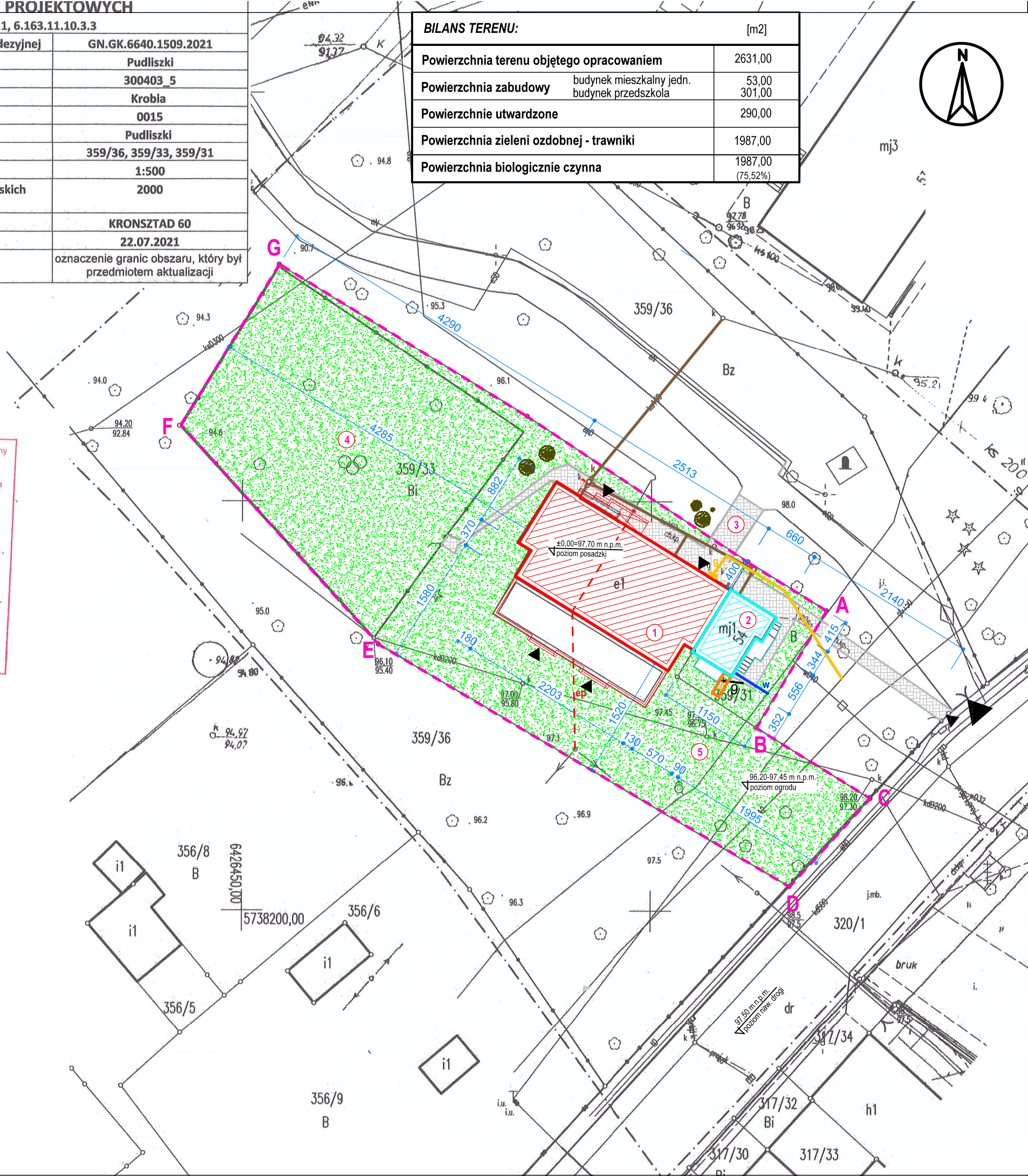
**GEODETA POWIATOWY**  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

*Andrzej Pospieszynski*

**SIGMA**  
**Isabella Czwajda**  
63-840 KROBIA, ul. Kobylińska 3  
tel. (0-65) 573 88 47, 0-693 848 100  
NIP 636-104-87-66, REGON 1415521

*Jerzy Tucholka*  
**GEODETA UPRAWNIENY**  
Nr upr. 2671  
ul. Wrocławska 11/8, tel. 609 224 067  
63-800 Gostyn

inż. Estera Szczotka  
**GEODETA**



OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH	
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33	
BRANŻA:	architektura, konstrukcja, inst. sanitarne, inst. elektr.	
TEMAT RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Dorota Duda uprawnienia nr 06/05/DOIA	Podpis:
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:
INST.SANITARNE projektant:	inż. Łukasz Frąckowiak uprawnienia nr WKP/0345/POOS/09	Podpis:
INST. ELEKTR. projektant:	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski uprawnienia nr 330/DOŚ/14	Podpis:
SKALA 1:500	DATA: 23.12.2021	NR RYS. Z-01
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl		
  www.palladio.com.pl		