



Współrzędne PL-ETRF2000/18			
Lp.	Pkt.	Współrzędna X	Współrzędna Y
Zadanie 1 Obiekt nr 1			
1	A	5950366,57	6497320,56
2	B	5950372,42	6497326,09
Zadanie 1 Obiekt nr 2			
3	C	5950347,60	6497297,60
4	D	5950350,38	6497290,55
Zadanie 1 Obiekt nr 3			
5	E	5950297,89	6497251,40
6	F	5950302,12	6497245,85
Działka nr 84/1-LP Jednostka ewid. 041606_5, Tuchola - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny 0003 Klocek, Powiat: tucholski, Województwo: kujawsko-pomorskie			

Legenda

- lokalizacja zastawki
- - - zasięg oddziaływania zatrzymania wody w rowach
- - - zasięg lustra wody
- granice geodezyjne działek
- zasięg oddziaływania wykonania urządzenia wodnego

84/1-LP numery ewidencyjne działek geodezyjnych objętych zasięgiem oddziaływania

A punkty charakterystyczne lokalizacji urządzeń wodnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskały pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.II.6642.273.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tucholski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Maciej Korzuch, ul. Kolejowa 9, 89-500 Tuchola
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.II.6642.273.2022_13952 z dnia 15.04.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Edmund Bonk, nr up. zaw. 6833

Pracownia Przyrodnicza NATURA Olga Kowalska 78-642 Strączno Nakielno 52		
Inwestor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Woziwoda	Retencja wody na siedliskach wilgotnych na terenie Nadleśnictwa Woziwoda	Projekt wykonawczy
Adres inwestycji:	Dz. nr 84/1-LP obr. 0003 Klocek gm. Tuchola, pow. tucholski, woj. kujawsko-pomorskie	Data: listopad 2022
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Zadanie nr 1 - Obiekty nr 1, 2, 3	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Paweł Blazer ZAP/BH/0073/16 upr.bud. ZAP/0201/PBH/15	Numer rysunku:
Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem		1.1