



# LEGENDA:

- 112.56 – pomiar rzędnej przez geodetów [m n.p.m]
- 112.56 – rzędna odczytana z chmury punktów pomierzonych przez geodetów w technologii LIDAR – [m n.p.m]
- M2-M1 – linia wskazująca sprawdzenie ochrony odgromowej ujęte na rys. 03\_PW\_SUW-P12

UWAGA!  
Przedstawione wartości rezystancji wraz z ich lokalizacją zgodnie na podstawie pomiarów i inwentaryzacji obiektu.

Zbw – zbiornik wapna hydratyzowanego jest pominięty w sprawdzeniach ponieważ posiada indywidualne uziemienie, może przenosić bezpośrednio udary piorunowe a w razie gdyby został usunięty to konieczne jest by instalacja odgromowa na budynkach sąsiednich była funkcjonalna niezależnie od zbiornika.

AT PROJECT Sp. z o.o.					ul. Krasińskiego 4, Ostróžki 83-050 Kolbudy
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń					
Nazwa inwestycji: Modernizacja istniejącej ochrony odgromowej oraz instalacji przeciwprzepięciowej w obiektach budowlanych na terenie Wydziału Ujęć Wody Drwęca-Jedwabno					
Objekt: SUW Drwęca-Jedwabno					Nr rysunku
Treść rys.: Plan lokalizacji obiektów K, OP, Pr, Zbw					M04
					Ilość rys.
					1
FAZA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
SKALA	AUTOR PROJ.	inż. Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15	Instal. elektr.	
1:500	OPRACOWAŁ	—	—	Instal. elektr.	
BRANŻA	OPRACOWAŁ	—	—	Instal. elektr.	
EIA	OPRACOWAŁ	—	—	Instal. elektr.	
DATA	OPRACOWAŁ	—	—	Instal. elektr.	
Styczeń 2025	OPRACOWAŁ	—	—	Instal. elektr.	
NR ARCHIW.	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/POOE/06	Instal. elektr.	