



UWAGA: Pokrycie stanowią gładkie, warstwowe (plaster miodu), kompozytowe płyty laminatowe na bazie włókna szklanego i żywicy epoksydowych. Gładkie wykończenie powierzchni górnej i krawędzi bocznych w kolorze zielonym (wg. RAL 6029), powierzchnia dolna - techniczne wykończenie w kolorze białym.

UWAGA: Pokrycie montowane jest na lekkiej konstrukcji stalowej, wykonanej z kształowników zimnociętych, ocynkowanych ognioowo.

UWAGA: Połączenie płyt kompozytowych i konstrukcji wykonano za pomocą profili połączeniowych sklejanych wkrętami ze stali nierdzewnej.

UWAGA: Pomost komunikacyjno-technologiczny oraz pomost komunikacyjny dostarczane i montowane są przez firmę dostarczającą urządzenia technologiczne.

±0,00 = 170,00m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opis:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STĘŻYCA DEŁOWO	Indeks	Data	Rys. M. P. 02.215/13
Loco:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	00	02.2025	A24_TE R00
Id:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	00	02.2025	
Id:	dz. 2205023, 2 Stężyca	00	02.2025	
Id:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	00	02.2025	
Id:	TECHNOLOGIA	PT	1:50	TE31.00

Projektant:	Ing. M. Dąbrowski	Projektant:	Ing. M. Dąbrowski
Opis:	Ing. M. Dąbrowski	Opis:	Ing. M. Dąbrowski
Id:	Ing. M. Dąbrowski	Id:	Ing. M. Dąbrowski
Id:	Ing. M. Dąbrowski	Id:	Ing. M. Dąbrowski

"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2