

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

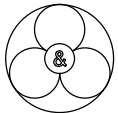
UWAGA: Pokrycie montowane jest na lekkiej konstrukcji stalowej, wykonanej z kształtowników zimnogiętych, ocynkowanych ogniowo.

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

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

UWAGA: Wymiary podano w milimetrach.
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego ±0,00 = 155,50 m n.p.m.
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Skróty na rysunku: rz.–rzędna, proj.–projekt, techn.– technologiczne/nych
UWAGA: Rury osłonowe HDPE giętkie, karbowane od zewnqtr–poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:				
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego:				
m. Wieczfnia-Kolonia		Indeks	Data	Rys. Nr
jedn.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna		00	15.11.2023	P 07.253/15_A23
obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1		Faza	Skala	
Branża: TECHNOLOGIA		PB	1:50	TE31.00
Rysunek:				
REAKTORY BIOLOGICZNE		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
PRZYKRYCIE		mgr inż. Grzegorz Kaczynski	MAZ/0336/PW05/14	spec. techn. w zakresie: inżynieria sanitarna, inżynieria mechaniczna, inżynieria elektryczna, inżynieria budowlana
		Opracował: mgr inż. Robert Rajkowski	–	–
		Sprawił: mgr inż. Dariusz Olczyk	LOD/0116/P005/04	spec. techn. w zakresie: inżynieria sanitarna, inżynieria mechaniczna, inżynieria elektryczna, inżynieria budowlana



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»BUDEX« **Bużebiusz Czuryło**
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28