



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: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

±0,00 = 220,03 m npm

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO			Indeks	Data	Rys. Nr
			00	12.2012	R00
			Faza	Skala	P.14.198/12
			PBW	1:50	TE31.00
Branża: TECHNOLOGIA					
Rysunek: REAKTOR BIOLOGICZNY PRZYKRYCIE			Imię i Nazwisko		Nr uprawnień
		Projektował:	dr inż. Ludovít Zarnovsky		–
			mgr inż. Anna Beisteiner		St-61/87
		Opracował:	mgr inż. Anna Mikulska		–
		Sprawdził:	inż. Zbigniew Kociotek		UAN.IV-10220/113/82 UAN.IV-10220/131/64 UAN.IV-10220/106/84
ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH I EKSPLOATACYJNYCH inż. Zbigniew Kociotek ul. Dmowskiego 25/31 m 55 97-300 Piotrków Tryb.					