



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.

±0,00 = 107,40 m n.p.m.
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm.Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obrob 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Brzoza: TECHNOLOGIA				
Indeks		Data	Rys. Nr	R02
00		12.08.2016r.	P 07.267/16	
Faza		Skala	TE31.00	
PB		1:50		
Rysunek: REAKTORY BIOLOGICZNE PRZYKRYCIE		Imię i Nazwisko Inż. inż. Ludwik Jarnowski	Nr uprawnień MAZ/0413/P005/12	Specjalność spec. instalacyjna
		Projektował: mgr inż. Anna Miśkula	MAZ/0200/P005/07	spec. instalacyjna
		Opracował: mgr inż. Tomasz Oniszk	MAZ/0400/PW05/08	spec. instalacyjna
		Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran		
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53		