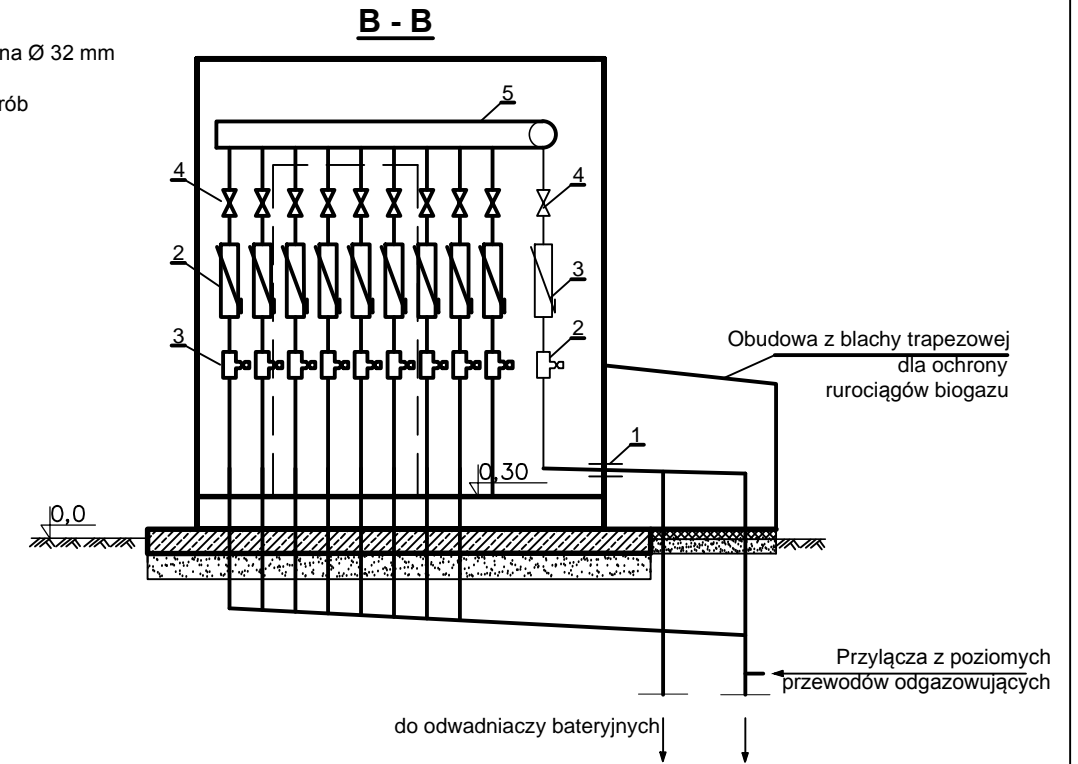
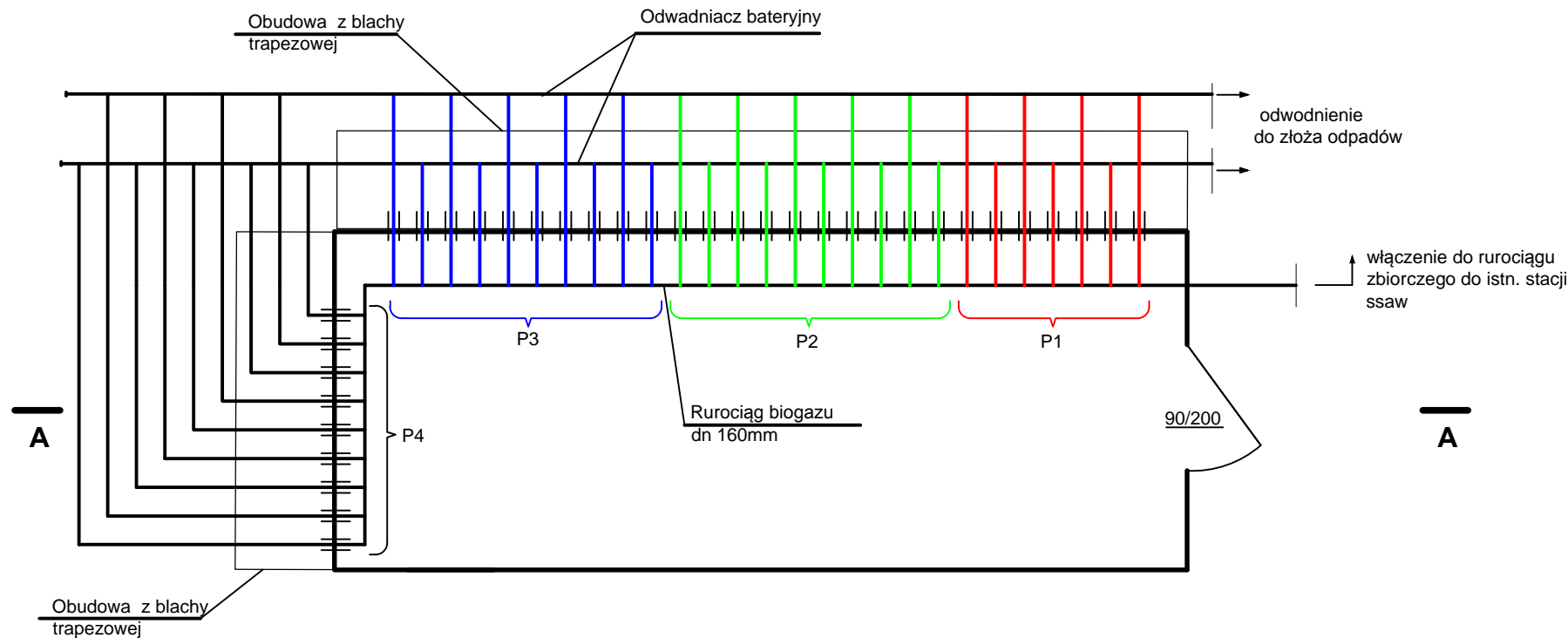


- OBJAŚNIENIA:**
1. Kompensacja - rura elastyczna \varnothing 32 mm
 2. Rotametr
 3. Zawór siodłowy do poboru prób
 4. Przepustnica klapowa
 5. Kolektor zbiorczy



RZUT



UWAGI:

1. Kontener połączeniowy biogazu zostanie dostarczona przez producenta jako kompletny z instalacją elektryczną oraz wentylacyjną sprzężoną z detekcją biogazu w wersji EX
2. Posadowienie kontenera na płytach pokazano na rys. nr KP/III-02
3. Wszystkie elementy z materiałów nie ulegających korozji ze względu na czynnik agresywny
4. Rurociągi rezerwowe zaślepić w odległości ok 0,15m od ściany wewnątrz kontenera. Przy zabudowie armatury zastosować połączenia kołnierzowe
5. P1 - P4 - Podłączenia poziomów odgazowania

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice		
Adres obiektu budowlanego:	działki nr 73; 74; 75; 77; 78; 209 obręb 0018 Bojków, 0017 Bojkowskie Pola		
Wykonawca:	B.U.T. EKOTEST s.c. ul. Zygmunta Starego 6, 44-100 Gliwice		
Tytuł opracowania:	Odgazowanie III kwatery składowiska odpadów przy ul. Rybnickiej w Gliwicach z podziałem na etapy - poziomy realizacji PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. EWA SNOBKOWSKA upr. nr EK-VI-7210/5619/92, 112/86 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit.		Kontener połączeniowy biogazu KP - schemat
Opracował:	mgr inż. IZABELA SZYSZKA		
Opracował:	mgr inż. DAWID SZYSZKA		
Sprawdził:	mgr inż. JAN FIJAŁKOWSKI upr. nr OS-IV-7210/358/86, 868/76 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit.		
Data: 01.2020r.	Skala:	Nr rejestru: 27/2019/C	Nr rys.: KP/III-01
Niniejszy projekt podlega ochronie ustawy z dnia 04.02., 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631 j.t. z późn. zm.			