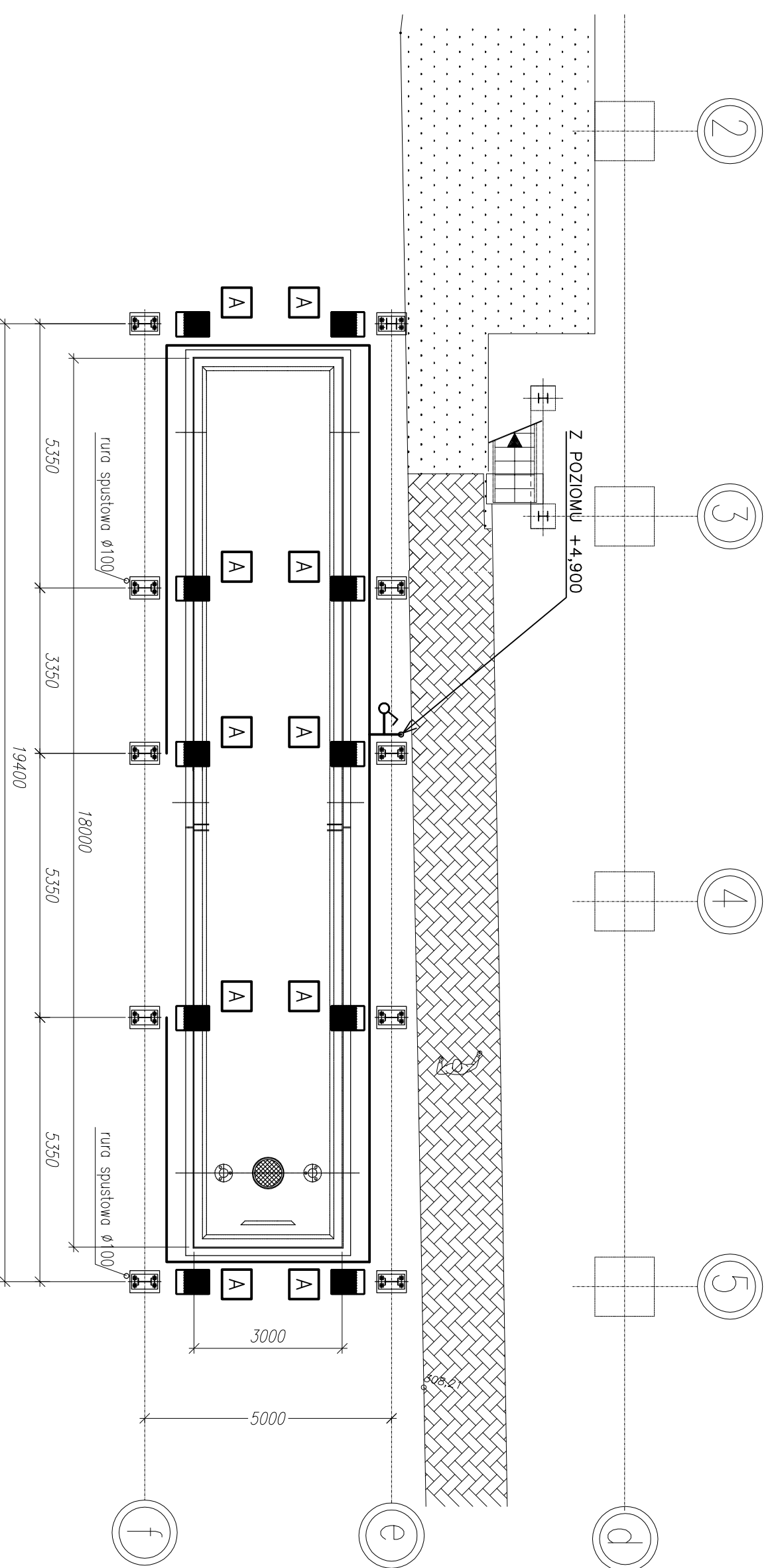
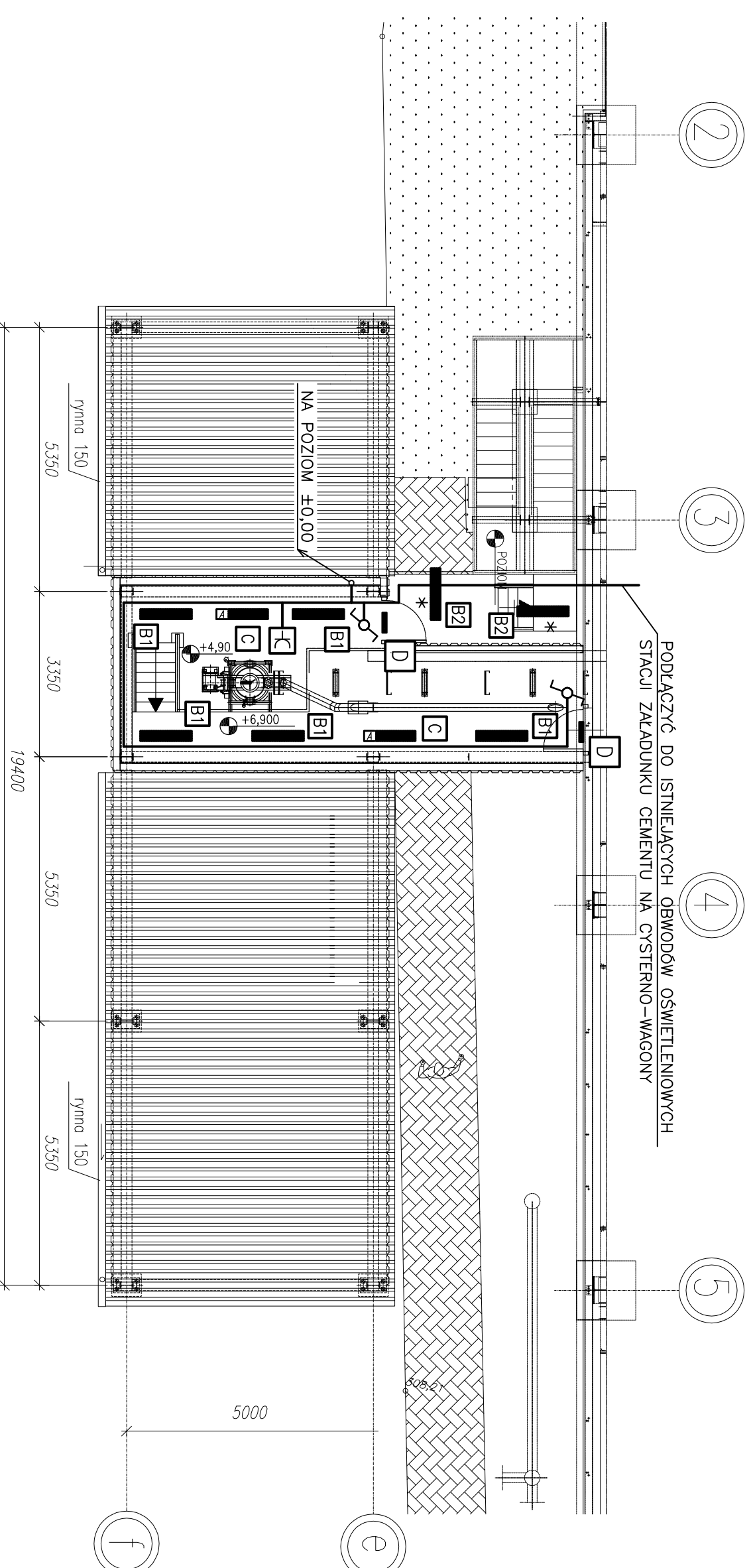


POZIOM ±0,00



POZIOM +4,900; +6,900



OZNACZENIA:

- A** – NAŚWIETLACZ DO LAMP METALOHALOGENOWYCH SYSTEMU DELTA, PD.150 N/H-S, 150W, 230VAC, IP65, INSTALOWANY NA WYSIĘGNIKU (WEDŁUG RYSUNKU Nr. 029/3.006) MOCOWANYM DO KONSTRUKCJI OBIEKTU, PRODUCENT: ES-SYSTEM
- B1** – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO ŚWIETŁÓWEK SYSTEMU COSMO, C01 236 EVG, 2x36W, 230VAC, IP65, MOCOWANA DO STROPU, PRODUCENT: ES-SYSTEM
- B2** – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO ŚWIETŁÓWEK SYSTEMU COSMO, C01 236 EVG, 2x36W, 230VAC, IP65, INSTALOWANA NA WYSIĘGNIKU RURIOWYM (WEDŁUG RYSUNKU Nr. 029/3.007) MOCOWANYM DO KONSTRUKCJI OBIEKTU, PRODUCENT: ES-SYSTEM
- C** – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO ŚWIETŁÓWEK SYSTEMU COSMO, C01 236 EVG AW, 2x36W, 230VAC, IP65, Z FUNKCJĄ AWARYJNĄ, MOCOWANA DO STROPU, PRODUCENT: ES-SYSTEM
- D** – OPRAWA OŚWIETLENIOWA EWAKUACYJNEGO SYSTEMU MONITOR 1, OP2-S1,2TC3N, 1,2W, 230VAC, IP65, Nr. KAT. 8796460 Z PIKTOGRAMEM „WYSIĘGIE EWAKUACYJNE”, Nr. KAT. 9848021, MOCOWANA DO ŚCIANY NAD DRZWIAMI, PRODUCENT: ES-SYSTEM
- H** – ZESTAW REMONTOWY Gniazd, typu CEE NORM (63A 5P, 32A 5P, 2x16A 3P), Z WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWO-PRĄDOWYM I WYŁĄCZNIKAMI INSTALACYJNYMI, 400/230VAC, IP44, Nr. KAT. 5169980, PRODUCENT: BALS
- K** – WYŁĄCZNIK KLAWISZOWY 2-BIEGUNOWY TYPU 2601/2 WDI, 250VAC, 16A, IP66, PRODUCENT: BUSCH-JAEGER
- L** – WYŁĄCZNIK KLAWISZOWY SCHODOWY TYPU 2601/6 WDI, 250VAC, 16A, IP66, PRODUCENT: BUSCH-JAEGER
- M** – GŁÓWNE TRASY KABLOWE
- *** – PODŁĄCZYĆ DO OBWODU OŚWIETLENIOWEGO KLATKI SCHODOWEJ

INWESTOR/Architektura:		GOS. ZAM.ROZBUDOWA BIEŻANIN	
INWESTOR/Client:		GORAZDŹE CEMENT S.A.	
Adres obiektu:		Chorula, ul. Cementowa 1, 47-516 Goradzka	
Opis obiektu:		BUDOWA STANOWISKA ZAŁADUNKU CEMENTU NA SAMOCHODY	
Opis adres:		PRZY ZBIORNIKACH CEMENTU USTYJOWANYCH PRZY KOLEI NA TERENIE MAZARSKO DO GORAZDŹE CEMENT S.A. W CHORULI UL. CEMENTOWA 1, 47-516 GORAZDŹE	
Adres obiektu:		ZAKŁAD EKOCEM	
Opis adres:		ul. Rozdziewiejskiego 14, 41-300 Dąbrowa Górnicza	
Tytuł rysunku:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	
Forma:		A2	
Skala:		1:100	
Data:		04.2017	
Projektant/Designed by:		mgr inż. Marek Dyrda	
Sprawdził/Checked by:		mgr inż. Waldemar Dąbrowski	
Wzrost/Drawn no.:		029/3.005	
Wzrost/Drawn no.:		627886	
Wzrost/Drawn no.:		627891	
Wzrost/Drawn no.:		627891	

Wszystkie dane techniczne i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac. Wszelkie zmiany i doposażenia należy zgłaszać pisemnie do Biura Projektowego BIPROCEM S.A. w Krakowie. Zostają one uwzględnione w kosztach. Wszelkie zmiany i doposażenia należy zgłaszać pisemnie do Biura Projektowego BIPROCEM S.A. w Krakowie. All rights reserved. The drawing shall be revised, supplemented or given up to specify without written approval of BIPROCEM S.A. in Krakow.