

UWAGI OGÓLNE

1. NINIEJSZA DOKUMENTACJA RYSUNKOWA MOŻE STANOWIĆ PODSTAWĘ REALIZACJI JEDYNEJ W FORMIE, W JAKIEJ ZOSTAŁA WYDANA – Z TABELKĄ ORAZ PODPISAMI PROJEKTANTA NA KAŻDYM ARKUSZU.
2. NIE WOLNO SKALOWAĆ RYSUNKÓW.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ WYKONANIEM ZABUDOWY STACJI I/LUB NA ZAMÓWIENIE, WSZYSTKIE WNIAMY, TRASOWANIA, PRZEWODÓW, PRZEBIEGIA I PODŁĄCZENIA URZĄDZEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
4. WSZYSTKIE PRZEŚCIGA PRZEZ PRZEDROPI WYDZIELONA POZARÓWKOWO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PROZ.
5. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBEZPIECZOŚĆ POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ A STANEM FAKTYCZNYM LUB NA NIEJŚNOSI W DOKUMENTACJI, JEŚLI ZOBOWIĄZANY UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I NIEZKOCZNIE POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTA CELEM WYJASNIENIA (PISEMNIŁE: NOTATKA LUB WIDMOŚĆ E-MAIL).
6. W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY PRZEPROWADZIĆ JE STARANIE I POD NADZOREM UPRAWNIWIONYCH OSÓB.
7. WSZYSTKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII MUSZĄ BYĆ WYPREZDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I/LUB PROJEKTANTA.
8. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRACE ORAZ ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY ODPÓWIAĆ POLSKIM NORMOM, POSIADAĆ NEZBĘDNE ATYSTY I SPELNAĆ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY.
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA PODŁĄCZYĆ ZGODNIE Z DIR-kantl.

PROJEKT ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA LOTNISKA W SUWAŁKACH - I ETAP WRAZ Z DOSTOSOWANIEM GO DO POTRZEB LOTNISKA UŻYTKU WYŁĄCZNEGO, O KODZIE REFERENCYJNYM ZB
dz. nr ew. 31967/6, 31967/12, 31967/14, 31967/16, 31967/18, 31967/21, 31967/22, 31967/23, 31967/24 ob. 0007 m. Suwałki, 54/4 ob. 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

INWESTOR
MIASTO SUWAŁKI
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI

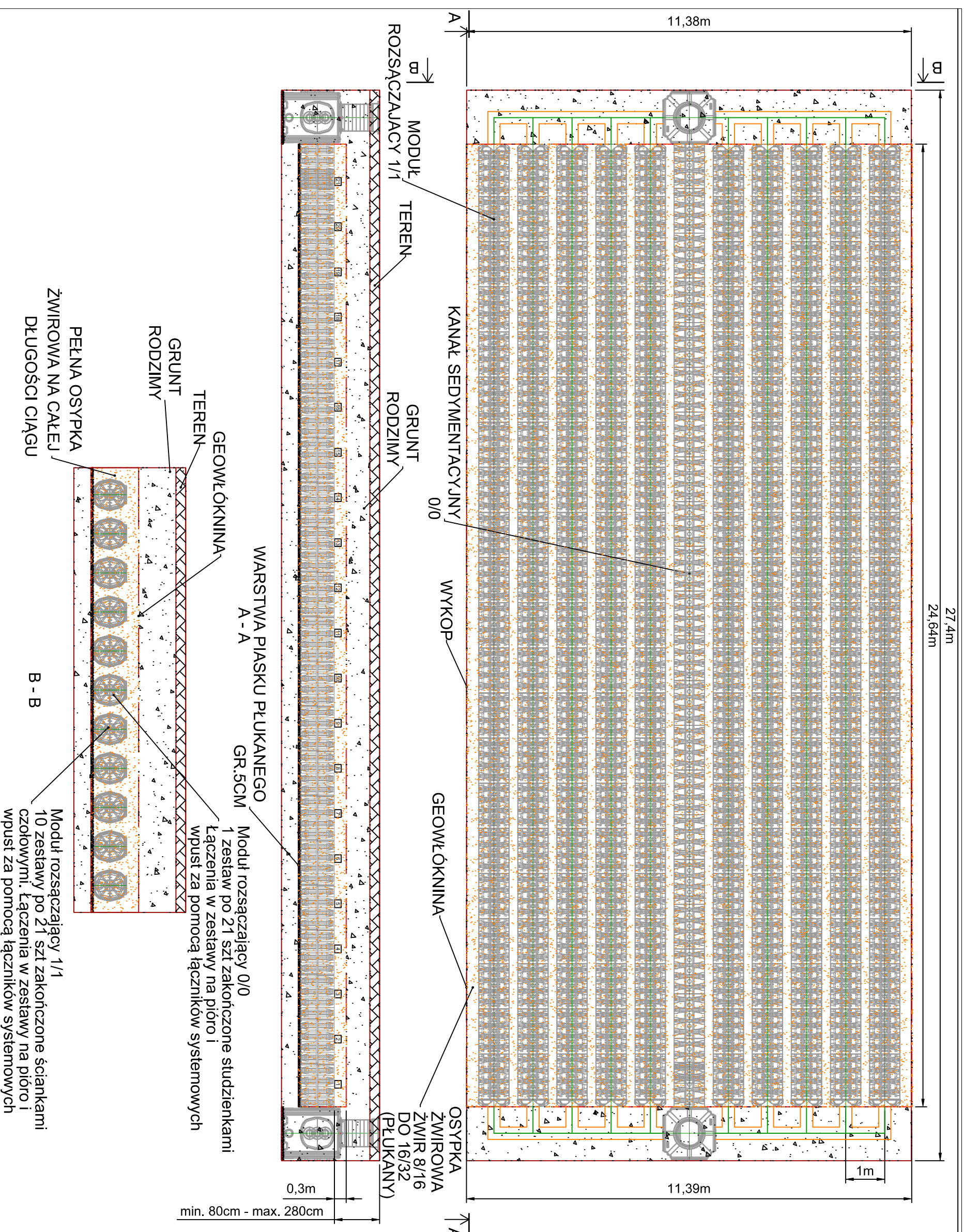
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	B
BRANŻA	SANITARNA	S

Projekt Plus sp. z o.o.

ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
biuro@rejestracja.lotnisk.com.pl, NIP: 525 256 57 50
M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38

BR PROJEKT
Beata Rusk
01-990 Warszawa ul. Encyklopedyczna 16b/53
biuro@brprojekt.com
beatarnusk@brprojekt.com

PROJEKTANT	inż. A. Kolorowski MAZ/0196/PWOS/06 spec. instalacje sanitarne	PODS
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Beata Rusk	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kujowski ST/543/87	
Tytuł rysunku	ODWODNIENIE - SCHEMAT ZBIORNIKÓW ROZSĄCZAJĄCYCH ZB9	
Nr rysunku	S_SCH_05	SKALA 1:100
Data	PAŹDZIERNIK 2015	



WARSTWA PŁASKU PŁUKANEGO GR.5CM
A - A
Moduł rozsączający 0/0
1 zestaw po 21 szt zakończone studzienkami
łączenia w zestawy na pióro i
wpust za pomocą łączników systemowych

PEŁNA OSYPKA ŻWIROWA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI CIĄGU
B - B
Moduł rozsączający 1/1
10 zestawy po 21 szt zakończone ściankami
czółowymi. łącenia w zestawy na pióro i
wpust za pomocą łączników systemowych