

UWAGI OGÓLNE

1. NIEJSZA DOKUMENTACJA RYSUNKOWA MOŻE STANOWIĆ PODSTAWĘ REALIZACJI JEDYNE W FORMIE, W JAKEJ ZOSTAŁA WYDANA – Z TABELKĄ ORAZ PODPISAMI PROJEKTANTA NA KAZDYM ARKUSZU.
2. NIE WOLNO SKALOWAĆ RYSUNKÓW.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWANYCH ORAZ WYKONANIEM ZABUDOWY STAJEL I/LUB NA ZAMÓWIENIE, WSZYSTKIE WYMAG. TRASOWANIA PRZEWODÓW, PRZEBIEGA I PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SPRAMADZIC NA BUDOWIE!
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEBUDOWANE WODZIELNIA POZAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PROZ.
5. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBEZCZNOŚĆ POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, A STANEM FAKTYCZNYM LUB NA NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, JEST ZOBOWIĄZANY UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTA CELEM WYKASNIENIA (PISEMNI: NOTATKA LUB WYDOKŁOSĆ E-MAIL).
6. W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY PRZEPROWADZIĆ JE STARANIE I POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB.
7. WSZYSTKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII MUSZĄ BYĆ WPRZEDZIAŁAJĄCO UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I/LUB PROJEKTANTA.
8. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRACE ORAZ ZASTOSOWANE MATERIAŁY POMIANY ODPOWIADAĆ POLSKIM NORMOM, POSIADAĆ NEZBĘDNE ATYSTY I SPEDIAKC OBOWIAZUJĄCE PRZEJŚC.
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA PODŁĄCZYĆ ZODNINE Z DIR-kom!

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 Zielona Kamiedulka, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

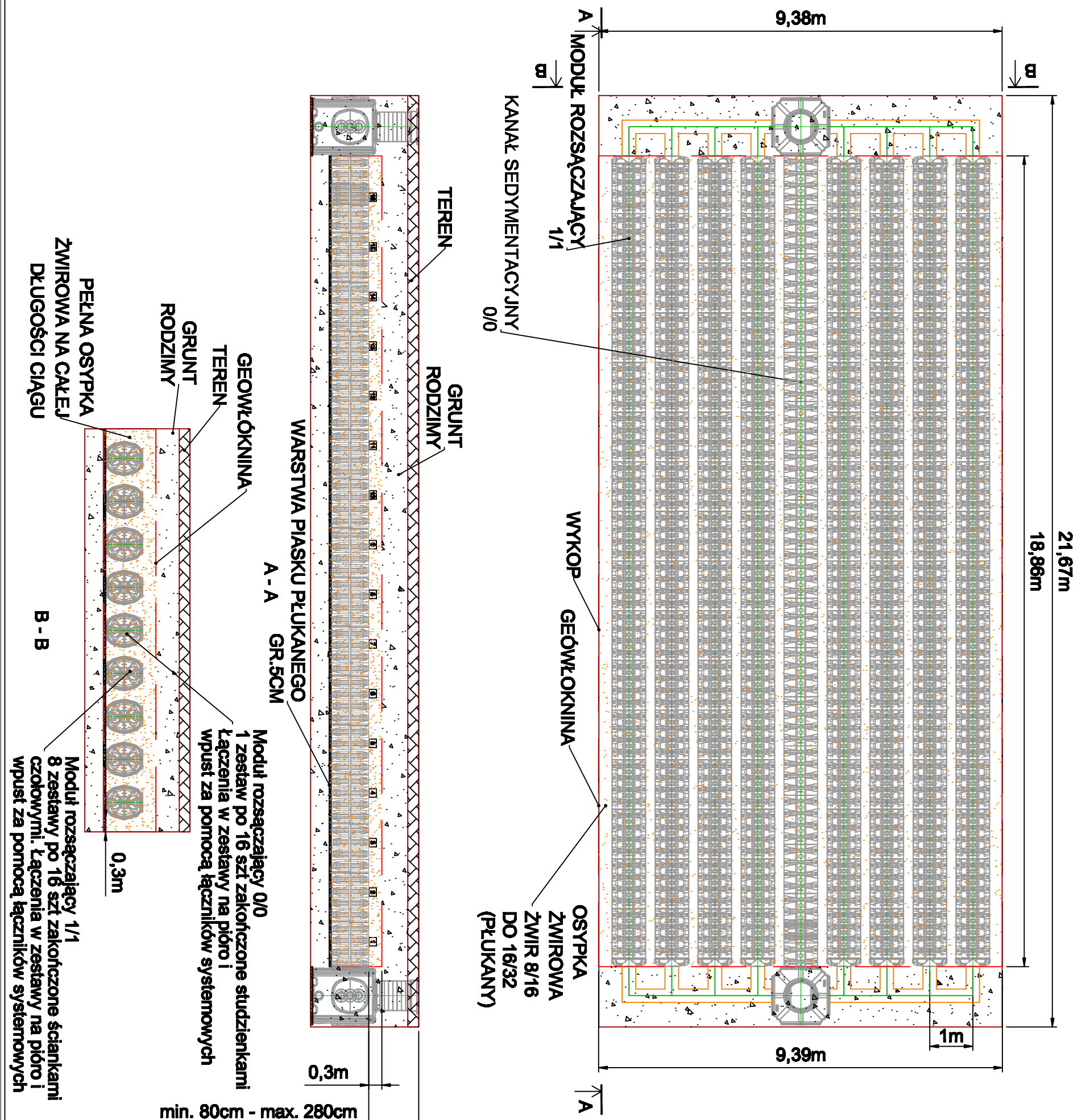
INWESTOR
 MIASTO SUWAŁKI
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	W
BRANŻA	SANITARNA	S

Projekt Plus sp. z o.o.
 ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
 biuro@projektplus.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. Biaczkłopotyczna 160/53
 biuro@brprojekt.com
 beatarusk@brprojekt.com

PROJEKTANT	inż. A. Kolanowski spec. Instalacje sanitarne	MAZ/0196/PW05/06	POPS
WSPÓŁPRAC	mgr inż. Beata Rusk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kujowski	ST/543/87	
Tytuł rysunku ODWODNIENIE - SCHEMAT ZBIORNIKÓW ROZSĄCZAJĄCYCH ZB8			
nr rysunku	S_SCH_04	skala	1:100
DATA	PAŹDZIERNIK 2015		



21,67m
18,86m

9,38m
9,39m
1m

A MODUŁY ROZSĄCZAJĄCY 1/1
 KANAL SEDYMENTACYJNY 0/0
 TEREN
 GRUNT RODZIMY
 WYKOP GEOWŁOKNINA
 OSYPKA ZWIROWA DO 16/32 (PŁUKANY)
 GRUNT RODZIMY
 WARSTWA PIASKU PŁUKANEGO GR.5CM
 A - A
 GR.5CM
 TEREN
 GRUNT RODZIMY
 PEŁNA OSYPKA ZWIROWA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI CIĄGU
 B - B
 0,3m
 min. 80cm - max. 280cm

Moduł rozsączający 0/0
 1 zestaw po 16 szt zakończonych studzienkami
 Łączenia w zestawy na pióro i
 wpust za pomocą łączników systemowych

Moduł rozsączający 1/1
 8 zestawy po 16 szt zakończonych ściankami
 czołowymi. Łączenia w zestawy na pióro i
 wpust za pomocą łączników systemowych