

UWAGI OGÓLNE

1. NINIEJSZA DOKUMENTACJA RYSUNKOWA MOŻE STANOWIĆ PODSTAWĘ REALIZACJI JEDYNE W FORMIE, W JAKEJ ZOSTAŁA WYDANA – Z TABELKĄ ORAZ PODPISAMI PROJEKTANTA NA KAŻDYM ARKUSZU.
2. NIE WOLNO SKALOWAĆ RYSUNKÓW.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWANYCH ORAZ WYKONANIEM ZABUDOWY STAJELI I/LUB NA ZAMÓWIENIE, WSZYSTKIE WYMIARY, TRASOWANIA PRZEMODÓW, PRZEBIEGA I PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WODZIELENIA POZAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PROZ.
5. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBEZNOŚCI POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ A STANEM FAKTYCZNYM LUB NA NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, JEST ZOBOWIĄZANY UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTA CELEM WYJAŚNIENIA (PRESENIE; NOTATKA LUB WIADOMOŚĆ E-MAIL).
6. W TRAKCIE WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY PRZEPROWADZIĆ JE STARANIE I POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB.
7. WSZYSTKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII MUSZĄ BYĆ WPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I/LUB PROJEKTANTA.
8. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRACE ORAZ ZASTOSOWANE MATERIAŁY POMIANY ODPOWIADAĆ POLSKIM NORMOM, POSIADAĆ NEZBĘDNE ATYSTY I SPELNAĆ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY.
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA PODŁĄCZYĆ ZGODNIE Z DTR-kami.

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY LOTNISKA W SUWAŁKACH - I ETAP WRAZ Z DOSTOSOWANIEM GO DO POTRZEB LOTNISKA UŻYTKU WYLĄCZNEGO, 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 Kamiedulskie, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

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

FAZA PROJEKT BUDOWLANY B
BRANŻA SANITARNA S

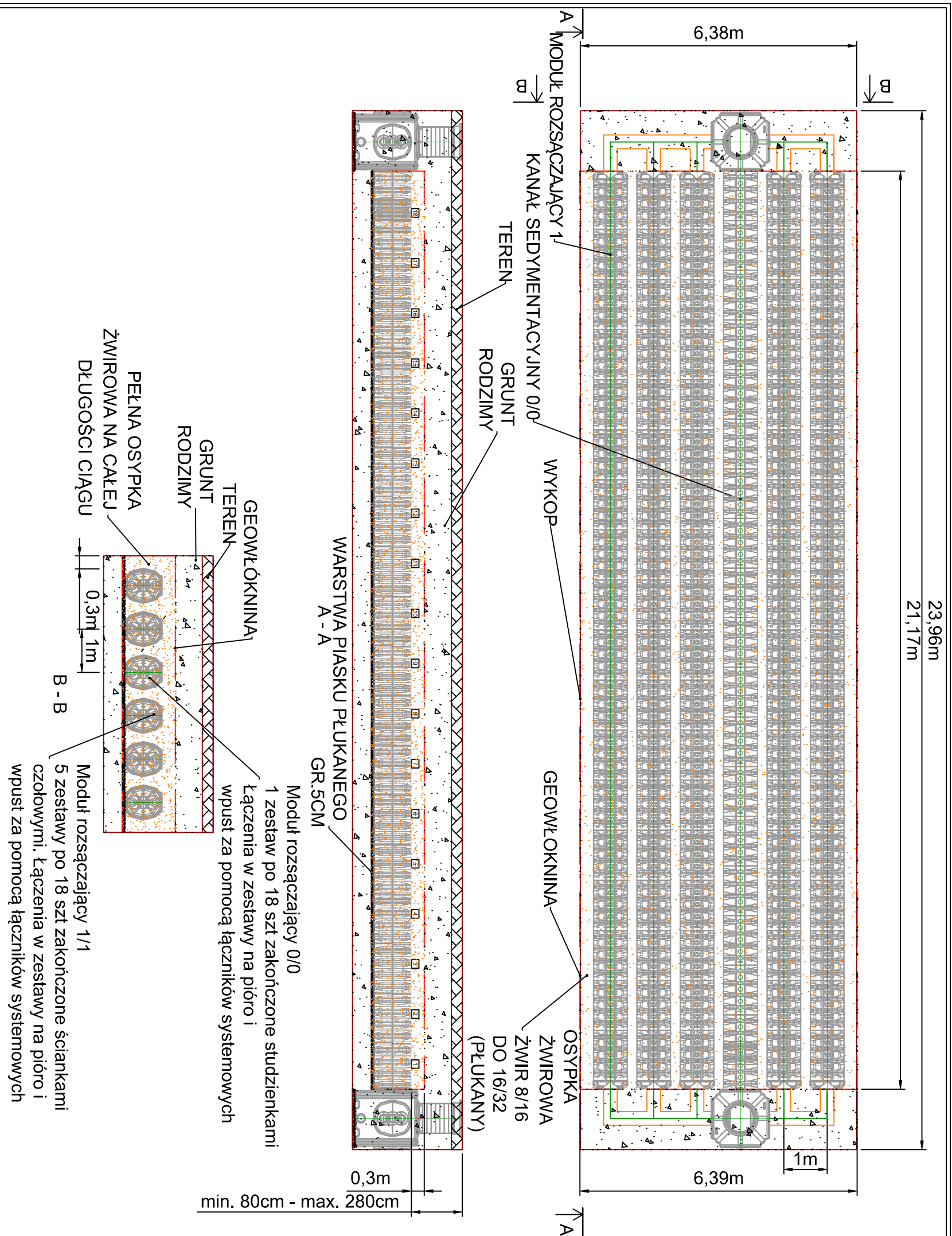
Projekt Plus sp. z o.o.

ul. Chmielna 8 lok.311, 00-020 Warszawa
 biuro@relestrategjalotnisk.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. Eryklopedyczna 16b/53
 biuro@brprojekt.com
 beatarusk@brprojekt.com

PROJEKTANT	inż. A. Koliński MAZ/0196/PWOS/06 spec. instalacje sanitarne	PODPIS
WSPÓŁPRACUJĄCY	mgr inż. Beata Rusk	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kujowski ST/543/87	
Tytuł rysunku	ODWODNIENIE - SCHEMAT ZBIORNIKÓW ROZSĄCZAJĄCYCH ZB5	
Nr rysunku	S_SCH_03	Skala 1:100
Data	PAŹDZIERNIK 2015	



WARSTWA PIASKU PŁUKANEGO GR.5CM
 Moduł rozsączający 0/0
 1 zestaw po 18 szt zakończone studzienkami
 łączenia w zestawu na pióro i
 wpust za pomocą łączników systemowych

GEOWŁOKNINA
 TEREN
 GRUNT RODZIMY

OSYPKA ŻWIROWA DO 16/32 (PŁUKANY)
 WYKOP
 TEREN
 GRUNT RODZIMY

PEŁNA OSYPKA ŻWIROWA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI CIĄGU
 0,3m 1m
 B - B
 Moduł rozsączający 1/1
 5 zestawy po 18 szt zakończone ściankami
 czołowymi, łączenia w zestawu na pióro i
 wpust za pomocą łączników systemowych