

UWAGI OGÓLNE

1. NINEJSZA DOKUMENTACJA RYSUNKOWA MOŻE STANOWIĆ PODSTAWĘ REALIZACJI EDYTYWNEJ W FORMIE, W JAKIEJ ZOSTAŁA WYDANA - Z TABELIĄ ORAZ PODRĘCZNIKIEM PROJEKTYWNA NA KAŻDYM ARKUSZU.
2. NIE WOLNO SKŁADAĆ RYSUNKÓW BUDOWLANICH ORAZ WYKONYWAĆ ZMIENIÓW STRAŻKI I/LUB NA ZMIANIE. WSZYSTKIE ZMIANY TRASOWANIA PRZEKROTKÓW, PRZEKROTA I PODAJCZNA URZĄDZEŃ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE PRZEKROTKI PRZEZ PRZEDSIĘWZIĘCIE WODZIELNA ROZDWOJENIA MUSZĄ ZABEZPECZĄĆ PRÓŻNĄ.
4. SZERU PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYMAGANA NAPRAWA ROZBEZCENIĄ PODŁOŻY DOKUMENTACJA PROJEKTOWA, A STANEM FAKTYCZNY LUB NA NEAKSIOSCI W DOKUMENTACJI, JEST ZOBOWIĄZANY WZGLĘDNIE DO REZY REALIZACJI I NIEZKOSZCIE PRAWOUDCIE O TAJ PROJEKTANTA CELEM W KASZENIA (RYSUNEK, NOTATKA LUB WYKŁADZ E-MAIL).
5. W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY PRZETWORZYĆ JE STANOWIE I POD NADZOREM UPRAWNIENIACH OSOB.
6. WSZYSTKIE WYKONAWCZE PRACE ORAZ ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY ODPORWIAĆ PODSIENI KONKRETNIE POSIADAJĄC NIEZBĘDNE ATYSTY I SPRAWIĄĆ ODMIAROWE PRZEPISY.
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA PODAJCZE ZONE Z DNR-kami.

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY LOTNISKI W SUWAŁKACH - I ETAP PRACZ Z DOSTOSOWANIEM GO DO POTRZEBI LOTNISKI WYKONAWCZYM O KODZIE REFERENCYJNYM 23
 cz. nr ew. 31967/16, 31967/12, 31967/14, 31967/16, 31967/16, 31967/21, 31967/22, 31967/23, 31967/24 ob. 0007 m. Suwałki, 54/4 ob. 0045 Złotone Kamienki, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

INWESTOR	MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BUDWA	SANITARNIA
	S

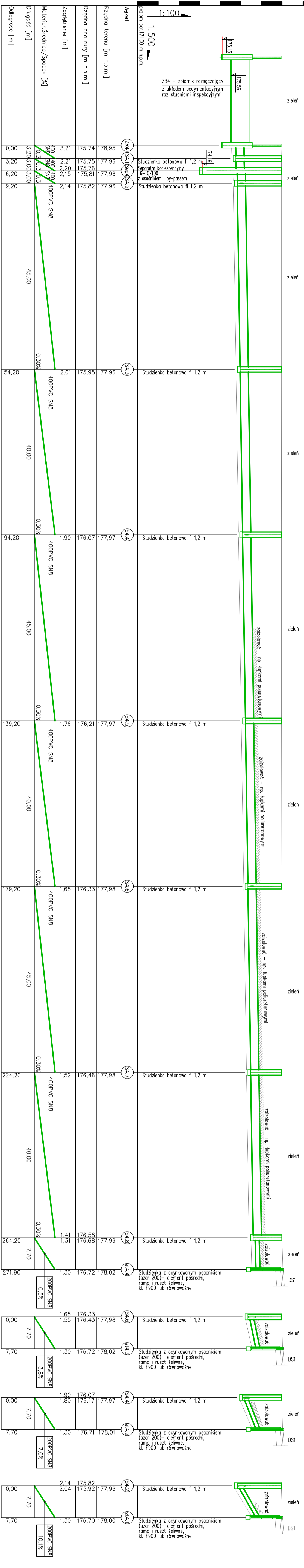
Projekt Plus sp. z o.o.
 ul. Chałubińska 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
 biuro@projektplus.com.pl, NIP: 525 256 57 50
 M.: +48 695 880 039, T.: +48 22 829 23 38

BR PROJEKT
 Beata Kuzak
 01-990 Warszawa ul. Szczęśliwogłówna 166/53
 beata.kuzak@brprojekt.com

PRODUCENT	inż. A. Kobiński	IAW/0196/PW05/06	pojos
spec. technologiczne			
WSPRACOWNIA	mgr inż. Beata Rusek		
SPRAWNIAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kujowski	SI/S43/87	

TYTUŁ RYSUNKU
**PROFILE KANALIZACJI
 DESZCZOWEJ
 CZĘŚĆ VII**

NR RYSUNKU	S_R0Z_07	SKALA
DATA	PAŹDZIERNIK 2015	1:100 / 500



Wzrost	ZB4	S4.2	S4.3	S4.4	S4.5	S4.6	S4.7	S4.8	S4.9	S4.10	S4.11	S4.12	S4.13
Rzędno terenu [m n.p.m.]	178,95	177,96	175,74	175,75	175,76	175,77	175,78	175,79	175,80	175,81	175,82	175,83	175,84
Rzędno dna rury [m n.p.m.]			175,74	175,75	175,76	175,77	175,78	175,79	175,80	175,81	175,82	175,83	175,84
Zogłębienie [m]	3,21	2,21	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Materiał:Średnicy/Spadek [%]	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%	500PVC SN8 0,30%
Długość [m]	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
Odległość [m]	0,00	3,20	6,40	9,60	12,80	16,00	19,20	22,40	25,60	28,80	32,00	35,20	38,40