

UWAGI OGÓLNE

1. NIEJESTY DOKUMENTACJA PRACOWNIA MOŻE STANOWIĆ POSIADANE REALIZACJA JEDYNE W FORMIE W JAKIEJ ZOSTAŁA WYDANA – Z TABELKI ORAZ ROZPISAMI PROJEKTANTA NA KAZDYM ARKUSZU.
2. NIE WOLNO SKŁONIAĆ PRACOWNIKÓW.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ WYKONANIEM ZABUDOWY STAJEŁ I/LUB NA ZAMÓWIENIE, WYSTĄPIĆ WYMAGANY RASOWANIA PRZEKROJÓW, PRZEBIEGA I PODKAZA WYKONANIE PRACOWNI NA BUDOWIE.
4. WYSTĄPIĆ PRZEKROJÓW PRZEZ PRZEBIEGA WZDŁUŻNIA POZAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRÓZ.
5. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBEZCENIĄ POWIĘZI DOKUMENTACJA PROJEKTOWA, A STANIE FAKTYCZNY LUB NA NIEJAKOSI W DOKUMENTACJA, ESTI ZOBOWIĄZANY UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I NIEKORZYNE POWIĘZI O TMI PROJEKTANTA CELEM WYJAŚNIENIA PRZEBIEGA, NOTYKA LUB WYKONANIE E-PLAN).
6. W TRAKCIE WYKONAWCZY PRAC WYKONAWCZY NALEŻY PRZEWIDUWAĆ JE STABIANIE I POD KĄTOWIENIA UPRAWNIENIOWYCH OSOBY.
7. WYSTĄPIĆ ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁOWYCH LUB TECHNICZNYCH MUSZA BYĆ WPRZEZDZIAŁAJĄCĄ UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I/LUB PROJEKTANTA.
8. WYSTĄPIĆ WYKONAWCZY PRACE ORAZ ZASTOSOWANIE MATERIAŁY POMIANY ODPORNOŚCI PRZEBIEGA, POSADKIE WZROBNE ALIESTY I SPRAZKAC.
9. WYSTĄPIĆ WYKONAWCZY PRACE ORAZ ZASTOSOWANIE MATERIAŁY POMIANY ODPORNOŚCI PRZEBIEGA, POSADKIE WZROBNE ALIESTY I SPRAZKAC.

PROJEKT ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA LOTNISKI W SUWAJKACH - ETAP WRAZ Z DOKUMENTACJĄ DO POTRZEBA LOTNISKI UZYTOKU WYKONAWCZY
KODZIE REFERENCYJNYM 23
 dz. nr ew. 31987/6, 31987/12, 31987/14, 31987/16, 31987/18, 31987/21, 31987/22, 31987/23, 31987/24 ob. 0007 m. Suwałki, 54/4 ob. 0045 Zielone Kamieniołom, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

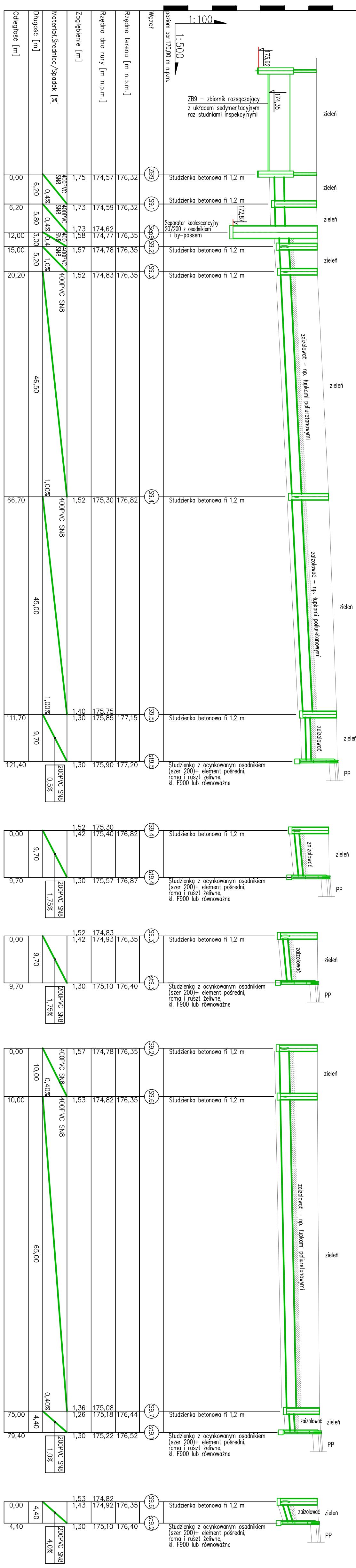
INWESTOR	MIASTO SUWAJKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAJKI
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNIA
	S

Projekt Plus sp. z o.o.
 ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
 biuro@projektplus.com.pl, nr tel. 22 628 57 50
 M: +48 888 880 039, T: +48 22 628 23 98

BR PROJEKT
 Beata Busak
 Warszawa ul. Borczykowska 16b/33
 biuro@brprojekt.com
 beata@brprojekt.com

PROJEKTANT	inż. A. Kojanowski	MAL/0196/PWOS/06	PPWS
	spec. inżynier architekt		
WSPÓRCA	mgr inż. Beata Rusak		
SPRAWZDAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kujowski	ST/543/87	

Tytuł rysunku		
PROFILIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZĘŚĆ IX		
nr rysunku	S_ROZ_09	skala
data	PAŹDZIERNIK 2015	1:100/500



Węzeł	(ZB9)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,32	174,57	1,75	0,00
	(S9.1)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,32	174,59	1,73	6,20
	(Sep/S9.2)	Separator koalescencyjny 20/200 z osadnikiem i by-passsem	176,35	174,62	1,73	12,00
	(S9.3)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,35	174,78	1,57	15,00
	(S9.4)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,82	174,83	1,52	20,20
	(S9.5)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	177,15	175,30	1,52	66,70
	(S19.3)	Studzienka z ocynkowanym osadnikiem (szer 200)+ element pośredni, rama i ruszt żeliwne, kl. F900 lub równoważne	177,20	175,90	1,30	121,40
	(S9.4)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,82	175,30	1,52	0,00
	(S19.4)	Studzienka z ocynkowanym osadnikiem (szer 200)+ element pośredni, rama i ruszt żeliwne, kl. F900 lub równoważne	176,87	175,57	1,30	9,70
	(S9.3)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,35	174,83	1,52	0,00
	(S19.3)	Studzienka z ocynkowanym osadnikiem (szer 200)+ element pośredni, rama i ruszt żeliwne, kl. F900 lub równoważne	176,40	175,10	1,30	9,70
	(S9.2)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,35	174,78	1,57	0,00
	(S9.6)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,35	174,82	1,53	10,00
	(S9.7)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,44	175,08	1,36	75,00
	(S19.1)	Studzienka z ocynkowanym osadnikiem (szer 200)+ element pośredni, rama i ruszt żeliwne, kl. F900 lub równoważne	176,52	175,22	1,30	79,40
	(S9.6)	Studzienka betonowa fi 1,2 m	176,35	174,82	1,53	0,00
	(S19.2)	Studzienka z ocynkowanym osadnikiem (szer 200)+ element pośredni, rama i ruszt żeliwne, kl. F900 lub równoważne	176,40	175,10	1,30	4,40

Regulna dna rury [m n.p.m.]	176,32	174,57	174,59	174,62	174,78	174,83	175,30	175,90	177,15	177,20
Regulna terenu [m n.p.m.]	176,32	174,59	174,77	174,77	174,78	174,83	175,30	175,85	175,85	177,15
Zagłębienie [m]	1,75	1,73	1,58	1,57	1,52	1,52	1,52	1,40	1,30	1,30
Materiał, Średnica/Spodek [%]	400PVC SNB	400PVC SNB	400PVC SNB	400PVC SNB	400PVC SNB	400PVC SNB	400PVC SNB	200PVC SNB	200PVC SNB	200PVC SNB
0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	1,0%	1,00%	1,00%	1,00%	0,5%	1,75%	1,75%
Długość [m]	6,20	5,80	3,00	5,20	46,50	45,00	9,70	9,70	9,70	9,70
Odcinek [m]	0,00	6,20	12,00	15,00	20,20	66,70	111,70	121,40	121,40	121,40