

UWAGI OGÓLNE

1. NINIEJSZA DOKUMENTACJA PRACOWNIKA NODZIE STANOWI PODSTAWĘ REALIZACJI JEDYNEJ W FORMALNEJ AKCJI ZOSTAŁA WYDANA - Z TABELKĄ ORAZ PODPISAMI PROJEKTANTA NA KAŻDYM AKRUSZU.
2. NIE MOJĄ SŁUŻYĆ PODSTAWĄ DO PRAC BUDOWNICZYCH ORAZ WYKONANIEM ZABUDOWY STACJI I/LUB NA ZAMOWIENIE, WSZYSTKIE WYMAGI, RYSUNKOWA PRZEGLĄDOWA, PRZEGLĄD I PODCZĄTKOWA URZĄDZEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE PRZEKŁADY PRZEZ PRZEBIEGI WZDŁĘŻNĄ POZAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POZ.
4. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W RAKCIE JEJ TERMINA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBERZNOŚCI POWIĘDZ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, A STANEM FAKTYCZNYM LUB NA NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, JEŚLI ZOBOWIĄZANY UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I NIEZWŁOCZNE POWIĄDZIĆ O TYM PROJEKTANTA CELEM WYJAŚNIENIA (PISEMNIE, NOTATKA LUB WIDOWOŚĆ E-MAIL).
5. W RAKCIE WYKONYWANIA PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY PRZEWIĄDZIĆ JE STERANNIE I POD NADZOREM UPRAWNIOWIONY OSOBY.
6. WSZYSTKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII MUSZĄ BYĆ WPRZEDZŁĄCZO UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I/LUB PROJEKTANTA.
7. WSZYSTKIE WYKONAWCZE PRACE ORAZ ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY ODPWIĄDZIĆ POLSKIM NORMOM, POSIADAĆ NIEZBERDNE ATESTY I SPRAWIĆ OBRAMIAJĄCĄC PRZEPISY.
8. WSZYSTKIE URZĄDZENIA PODCZĄTKOWE ZOODNIE Z DTR-kami.

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

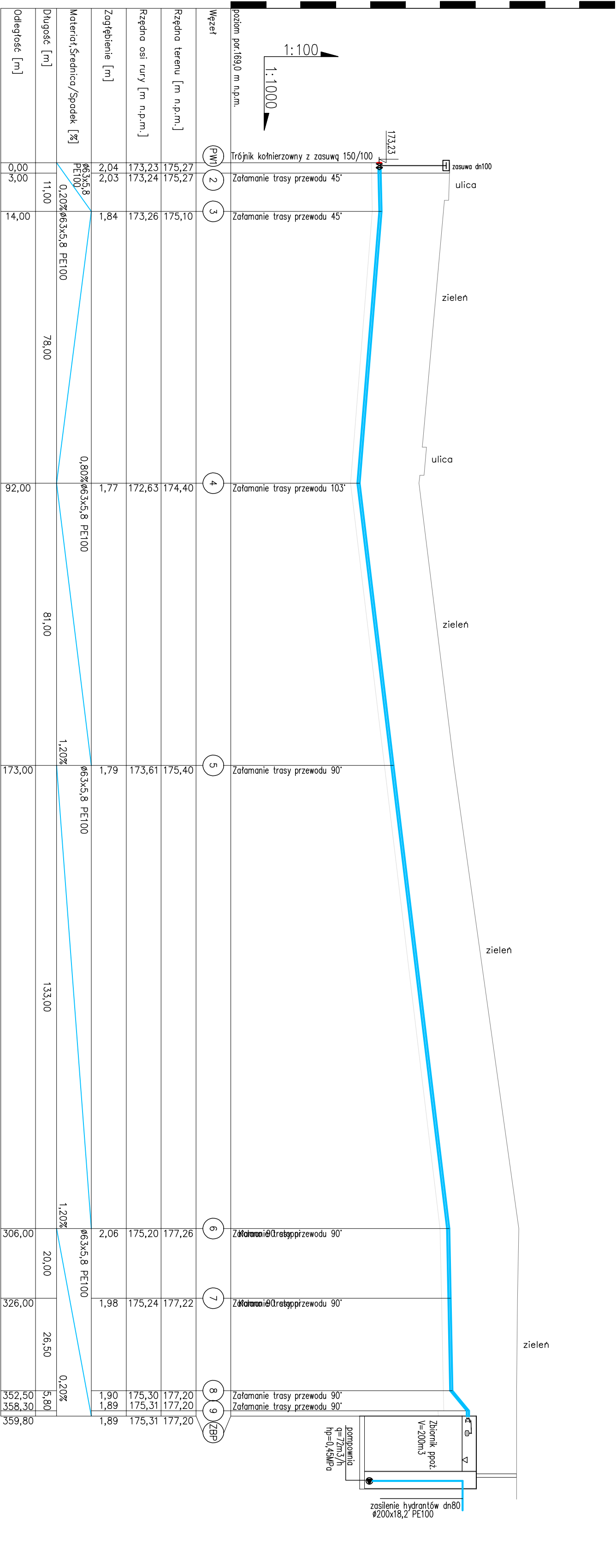
INWESTOR	MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA
	S

**Projekt Plus sp. z o.o.**  
 ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa  
 biuro@telestrajcjalotnisk.com.pl, NIP: 525 556 57 50  
 M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38

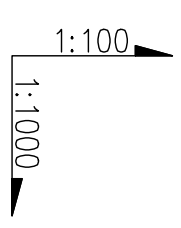
**BR PROJEKT**  
 Beata Rusak  
 01-990 Warszawa ul. Ewangelizacyjna 160/53  
 biuro@brprojekt.com  
 beatarusak@brprojekt.com

PROJEKTANT	inż. A. Kojanowski MAZ/0196/PWOS/06 spec. inżynier. sanitarna	PODS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Beata Rusak	
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Andrzej Kujawski ST/543/87	

TYTUŁ RYSUNKU		SKALA
<b>PROFIL PRZYŁĄCZA WODY DO ZBIORNIKA PPOŻ.</b>		1:100/1000
NR RYSUNKU	<b>S_ROZ_10</b>	
DATA	PAŹDZIERNIK 2015	



Węzeł	(PW)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(ZBP)
Rzędno terenu [m n.p.m.]	175,27	175,27	175,10	174,40	175,40	177,26	177,22	177,20	177,20	177,20
Rzędno osi rury [m n.p.m.]	173,23	173,24	173,26	172,63	173,61	175,20	175,24	175,30	175,31	175,31
Zagłębienie [m]	2,04	2,03	1,84	1,77	1,79	2,06	1,98	1,90	1,89	1,89
Materiał, średnica/Spadek [%]	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100	Ø63x5,8 PE100
Długość [m]	3,00	11,00	78,00	81,00	133,00	20,00	26,50	5,80	5,80	5,80
Odległość [m]	0,00	3,00	14,00	92,00	173,00	306,00	326,00	352,50	358,50	359,80



poziom por. 169,0 m n.p.m.

Trójnik kolnierkowy z zasuwą 150/100

Załamanie trasy przewodu 45°

Załamanie trasy przewodu 45°

Załamanie trasy przewodu 103°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°

Załamanie trasy przewodu 90°