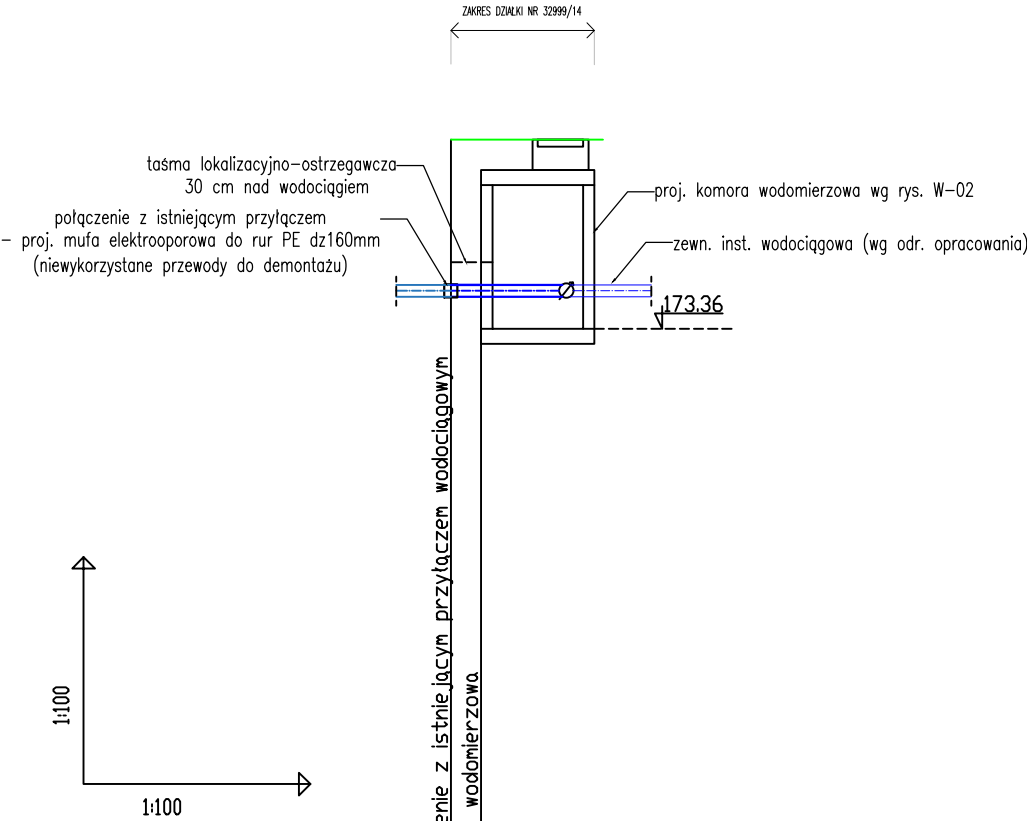
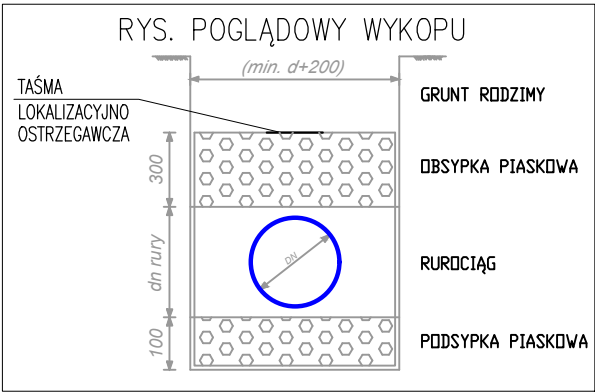


UWAGA:

- 1) PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWKI ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH W CELU WERYFIKACJI RZĘDNYCH ORAZ ŚREDNIC.
- 2) WSZYSTKIE ZAŁAMANIA OSI RUROCIĄGU PRZYŁĄCZA WODOCIAŁOWEGO (POZIOMEJ LUB PIONOWEJ) NALEŻY WYKONAĆ PRZY UŻYCIU DOPUSZCZALNEGO PROMIENIA GIĘCIA RURY PODANEGO PRZEZ PRODUCENTA RUR, UZALEŻNIONEGO OD TEMPERATURY OTOCZENIA LUB PRZY UŻYCIU KSZTAŁTEK ELEKTROOPORÓWYCH/DOCZOŁÓWYCH.
- 3) ZAŁOŻONO, ŻE ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIAŁOWA WYKONANA JEST Z RUR PE. PRZED POŁĄCZENIEM PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA Z ISTNIEJĄCYM PRZYŁĄCZEM ZWERYFIKOWAĆ MATERIAŁ, ŚREDNICE I DOSTOSOWAĆ SPOSÓB WŁĄCZENIA.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN./PROJ.	175.86	175.86
RZĘDNA OSI PRZEWODU	173.86	173.86
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.00	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.0%	0.4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100	SDR17
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.40

W1 KW

LEGENDA:

== - proj. przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 dz160mm

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. W-01 DATA: 01.09.2022
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIAŁOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU SZKOŁY		
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH, UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29, OBRĘB NR 9 0009		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIAŁOWEGO	1:100/1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P00S/13	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		