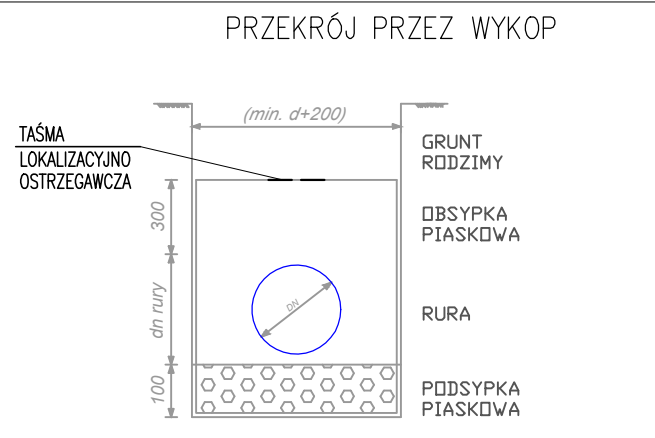
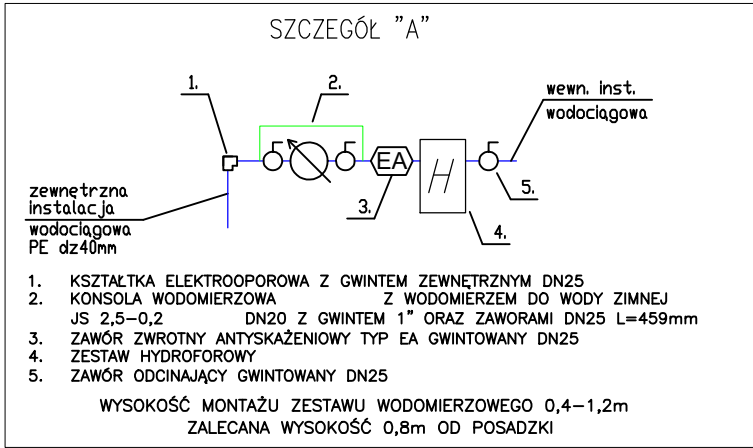
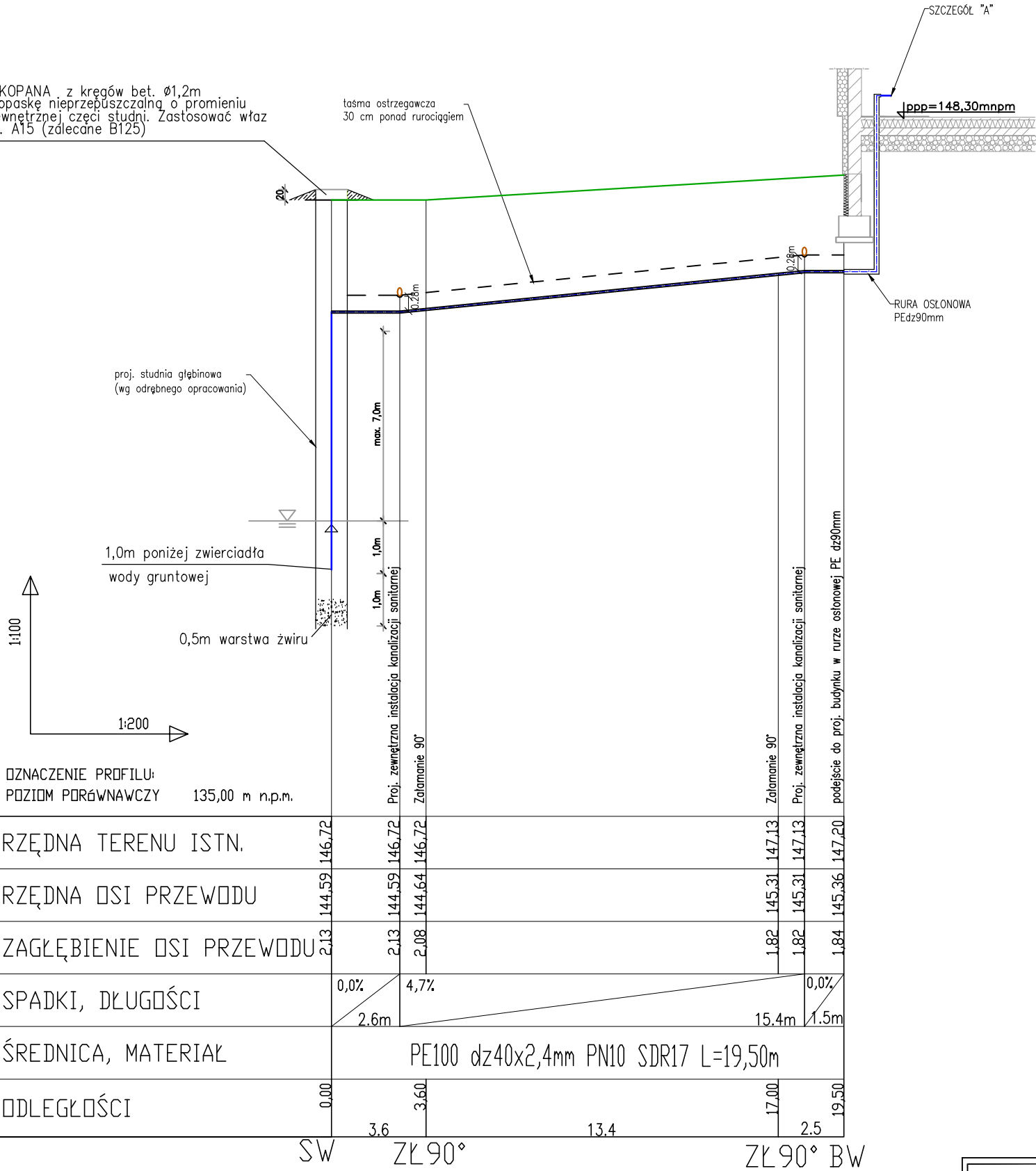


UWAGA:
* WSZYSTKIE ZAŁAMANIA W OSI RUROCIĄGU PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO (POZIOMEJ LUB PIONOWEJ) NALEŻY WYKONAĆ PRZY UŻYCIU DOPUSZCZALNEGO PROMIENIA GIĘCIA RURY PODANEGO PRZEZ PRODUCENTA RUR, UZALEŻNIONEGO OD TEMPERATURY OTOCZENIA LUB PRZY UŻYCIU KSZTAŁTEK ELEKTROOPOROWYCH /DOCZOŁOWYCH.
* W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WODY NA GŁĘBOKOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 7M OD POMPY SSAWNEJ, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZESTAW HYDROFOROWY Z POMPĄ GŁĘBINOWĄ



STUDNIA KOPANA z kregów bet. Ø1,2m
wykonać opaskę nieprzepuszczalną o promieniu
1m od zewnętrznej części studni. Zastosować właz
klasy min. A15 (zdecane B125)



LEGENDA:

— — zewnętrzna instalacja wodociągowa

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		S-4
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZEŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY		DATA: 12.08.2021r.
STADIUM PROJEKTU: PW	NAZWA RYSUNKU: PROFIL- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA	1:100/200
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA:	PROJEKTANT: mgr inż. BARTOSZ SOWA nr upr. WAM/0131/POOS/13	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA:	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KAROLINA DĄBROWSKA nr upr. WAM/0129/PWOS/13	PODPIS: