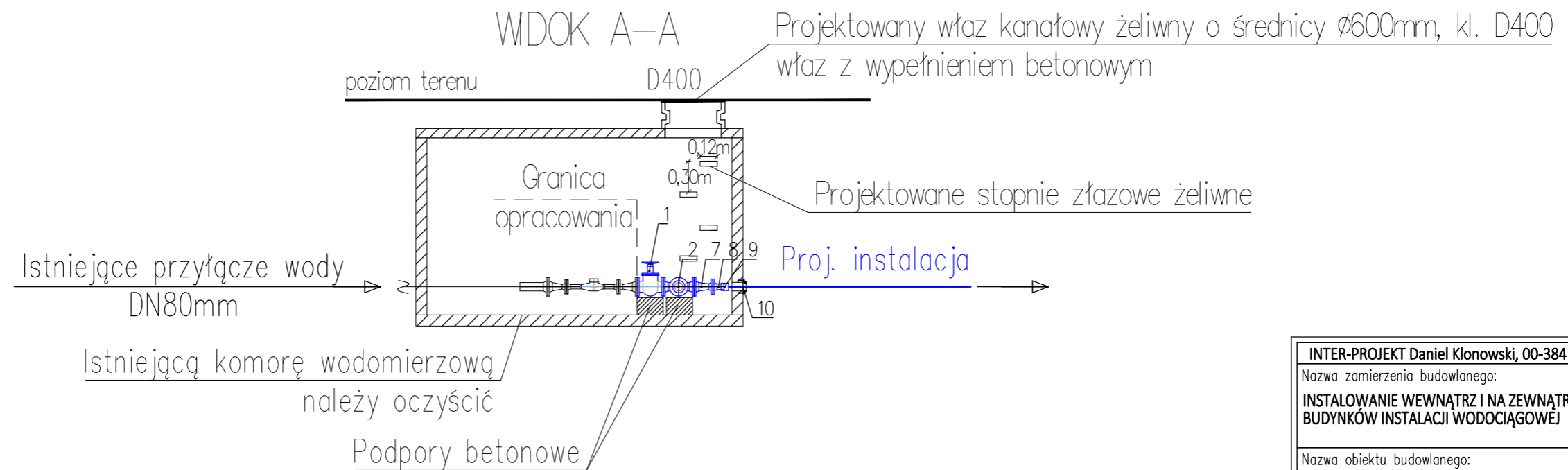
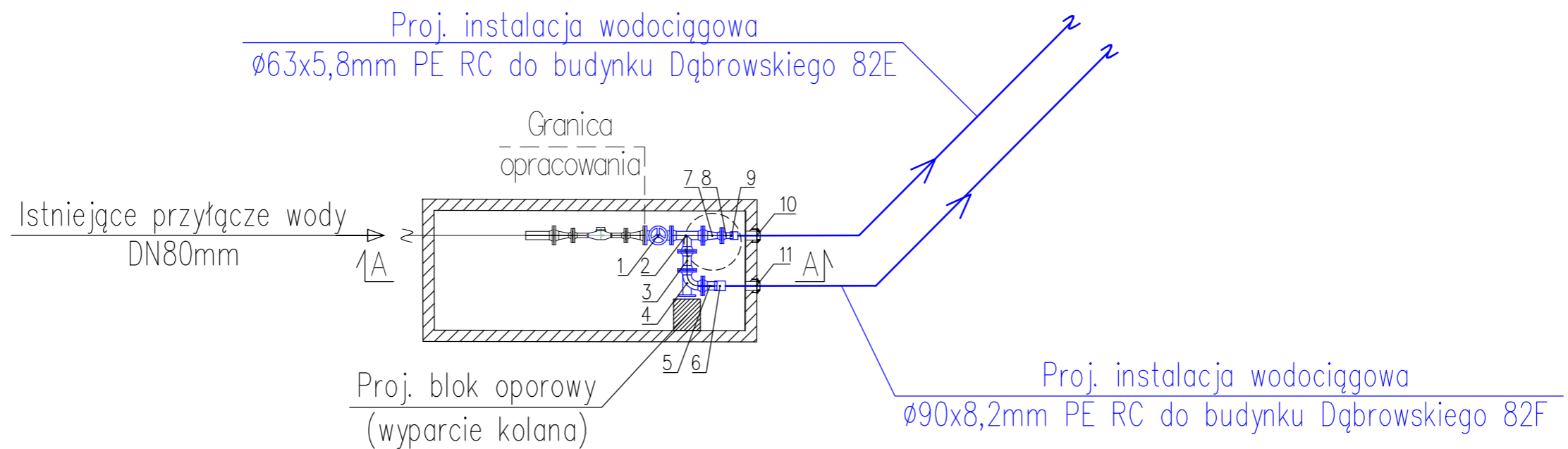


WIDOK Z GÓRY



OZNACZENIA:

1. Zasuwa klinowa krótka DN80, żel. sfer.
2. Trójnik kołnierzowy T DN80/80/80, żel. sfer.
3. Prostka dwukołnierzowa DN80, L=0,2m, żel. sfer.
4. Kolano dwukołnierzowe ze stopką N, DN80, żel. sfer.
5. Tuleja kołnierzowa $\phi 90 \times 8,2 \text{ mm PE100 SDR11}$ + kołnierz stalowy luźny do rur PE
6. Mufa elektrooporowa $\phi 90 \times 8,2 \text{ mm PE100 SDR11}$
7. Zwężka dwukołnierzowa DN80/50, żel. sfer.
8. Tuleja kołnierzowa $\phi 63 \times 85,8 \text{ mm PE100 SDR11}$ + kołnierz stalowy luźny do rur PE
9. Mufa elektrooporowa $\phi 65 \times 5,8 \text{ mm PE100 SDR11}$
10. Przejście gazo i wodoszczelne typ. WGC dla rur DN50
11. Przejście gazo i wodoszczelne typ. WGC dla rur DN80

INTER-PROJEKT Daniel Klonowski, 00-384 Warszawa, ul. Dobra 5 lok.4			
Nazwa zamierzenia budowlanego: INSTALOWANIE WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANYCH BUDYNKÓW INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
Nazwa obiektu budowlanego: INSTALACJA WODOCIĄGOWA ŁĄCZĄCA ISTNIEJĄCĄ KOMORĘ WODOMIERSZOWĄ Z BUDYNKAMI MIESZKALNYMI WIELORODZINNYMI PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 82E ORAZ 82F W WARSZAWIE			
Projektant: mgr inż. Daniel Klonowski	Podpis:		
Numer uprawnień budowlanych: MAZ/0529/PWOS/10			
Projektant sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Olszewska	Podpis:		
Numer uprawnień budowlanych: MAZ/0067/PWBS/21			
Asystent:	Podpis:		
Branża: SANITARNA	Data sporządzenia rysunku: 30.08.2021		
Tytuł rysunku: SCHEMAT KOMORY WODOMIERSZOWEJ			
Numer tomu: -	Rewizja: 00	Skala: -	Numer rysunku: PT_IS_04