


UWAGI:

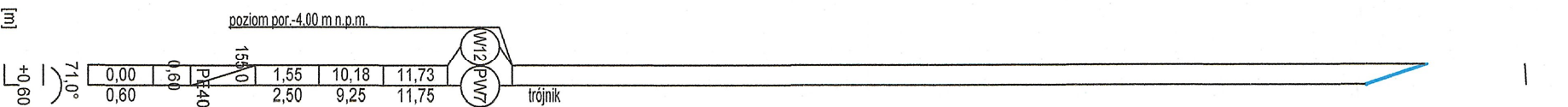
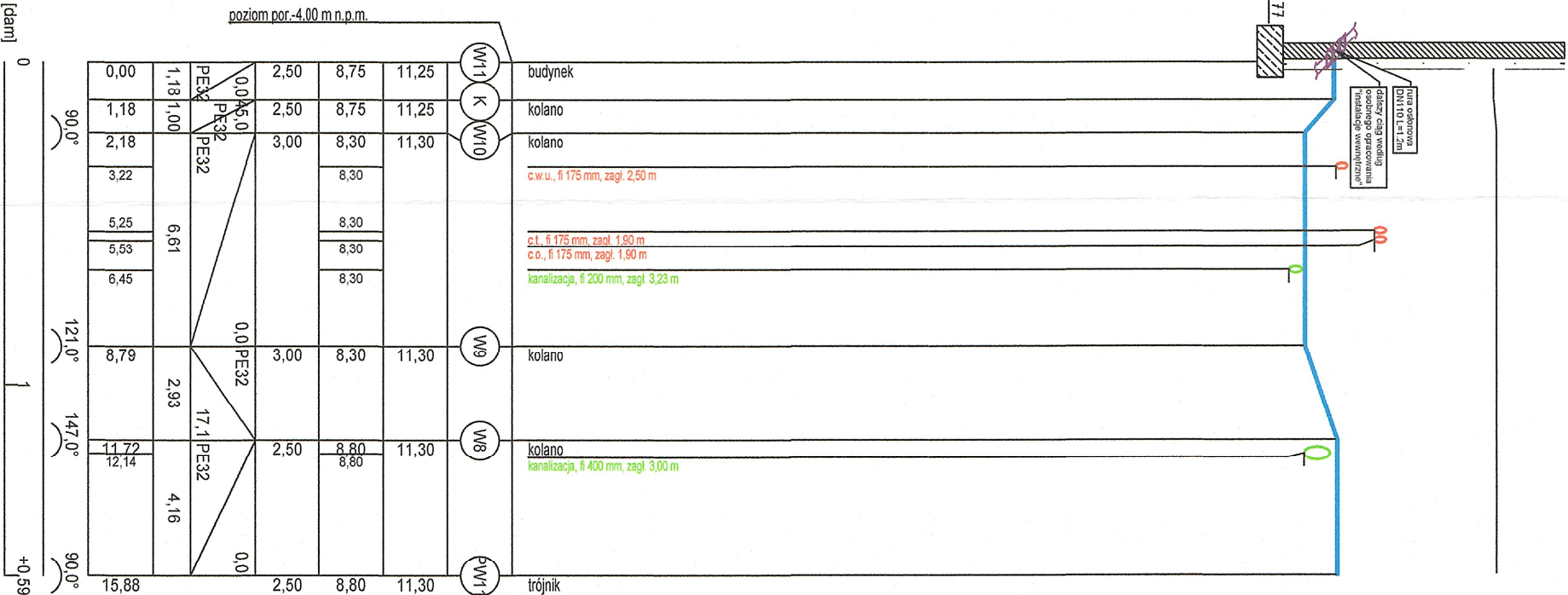
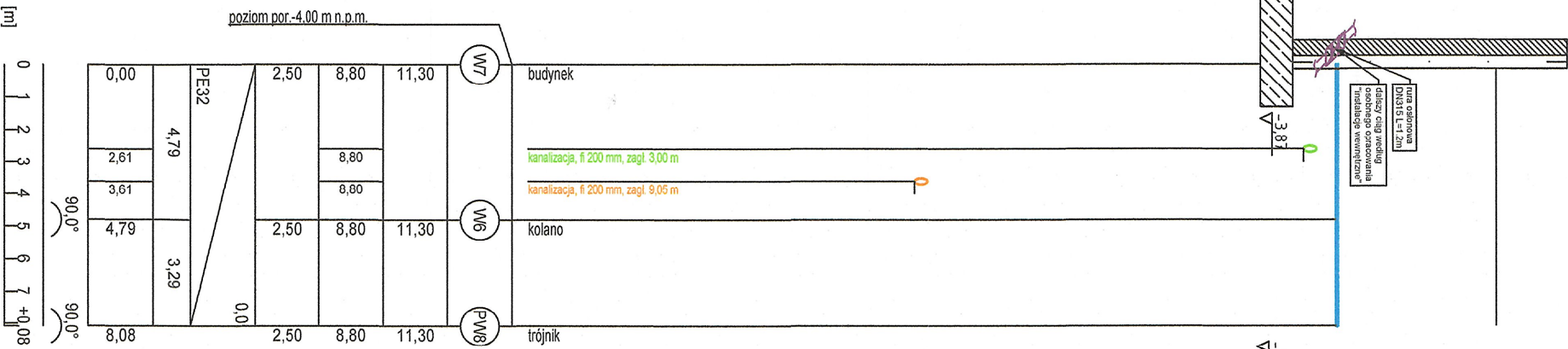
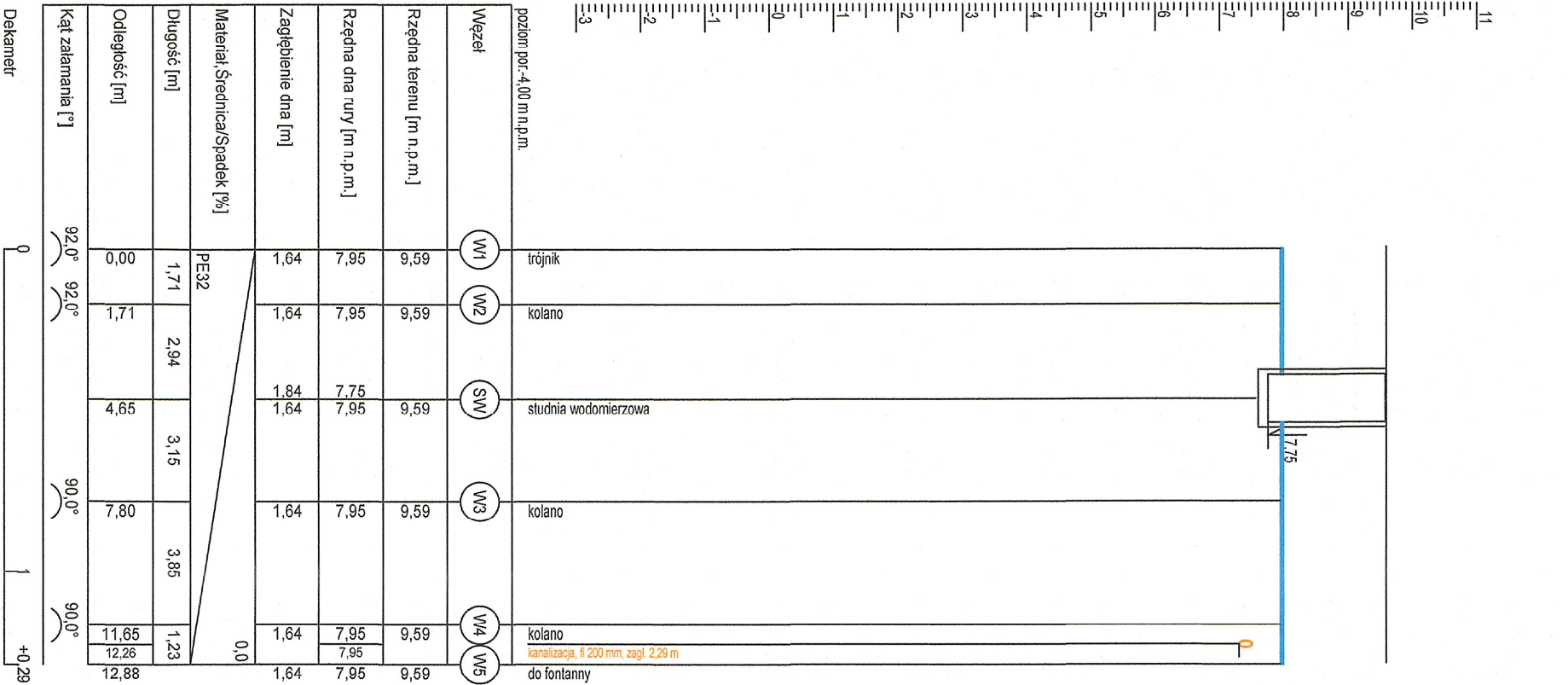
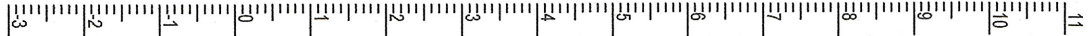
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i obrotu robót, budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy instalacji należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaisiła nie zgodności pomiędzy projektem sanitarnym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych opiniiwch rzeczowych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppocz. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Ze względu na rodzaj robót Wykonawca, powinien zżadać sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, z ich zakresem i ich rodzajem. Dzięki umiejętnościom zawodowym w swojej specjalności powinien uzupełnić szczegóły, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji tak, aby idealnie wykonać opisany obiekt i zadowarować wymagany rezultat.
10. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca, przed zżbeniem oferty, winien wyjasnić sporne kwestie z Projektantem lub z Inwestorem. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.
11. Wszelkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę należy zatwierdzić u Inwestora lub w Biurze Projektowym. Urządzenia, materiały i ich producento mają charakter informacyjny. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów spełniających wymogi i parametry przedmiotowej dokumentacji pod warunkiem, że będą współdziałać w ramach całego systemu i układu budowlano - instalacyjnego.
12. Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie nieuzgodnione zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora
13. Roboty należy wykonać w uzgodnieniu oraz zgodnie z zaleceniami nadzorców technicznych
14. Wszelkie wymiary, w zależności od skali rysunku, podawane są w metrach, w centymetrach, w milimetrach. Obowiązkiem wykonawcy jest: sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
15. W trakcie prac może w niewielkim zakresie zaistnieć konieczność wykonania dodatkowych prac niemożliwych do określenia na etapie wykonwania dokumentacji projektowej i tym samym nie ujętych w niniejszej opracowaniu.
16. Rzędne górny studni skoordynować z pozostałymi branżami, a szczególnie z drogami;
17. Wszelkie studnie kanalizacji deszczowej wykonać z osadnikiem.

LEGENDA

- Sieć wodociągowa do przebudowy
- Zewnętrzna instalacja wody
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- Zewnętrzna instalacja międzybudynkowa: c.o., c.t., c.wu z cyrkulacją
- Przyłącza gazowe
- Demonstracje
- Kompensacja powietrza komory fontanny

EURO		 APA ARCHES SP. Z O.O. SP. K. ul. JAWORNICZA 8/229, 80-161 POZNAŃ NIP 792 621 345	
PROJEKTÓW		GMINA MIĘSKA PRUSZCZ GDANSKI ul. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDANSKI	
INWESTOR		ul. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDANSKI	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. JANA MATEJKI 1 W PRUSZCZU GDANSKIM	
TEMAT RYSUNKU		PROFIL ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI WODY	
SKALA	1:100/200	NR RYSUNKU	IZ_104
DATA	10.08.2022 r.		
PROJEKTANT		mgr inż. Szymon Ratajczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności sanitarnym - nr ewid. WKP0131P0C05018	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marek Jarczyń Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności sanitarnym - nr ewid. WKP0131P0C05017	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Katarzyna Górczyńska	
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE			

STR. 40



Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

RURA PE HD SDR 11 PN 16