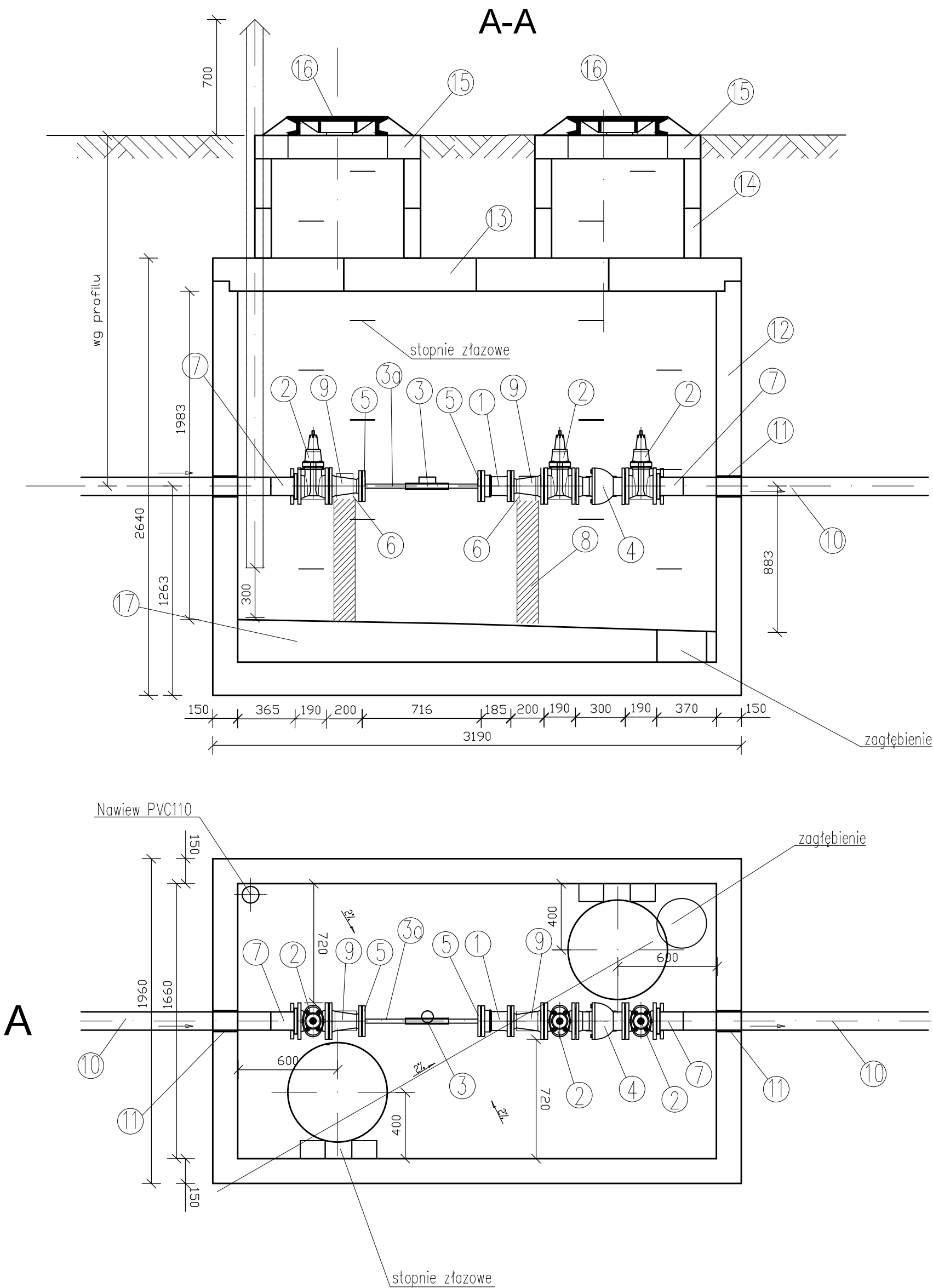


KOMORA WODOMIERZOWA



LP	Wyposażenie	szt.
1	Kształtka montażowo – demontażowa DN 65	1
2	Zasuwa DN 100 zab. krótka np. Hawle	3
3	Wodomierz jednostrumieniowy DN 25 – Flodis	1
3a	Rura instalacyjna ocynk. 25	
4	Zawór antyskażeniowy DN 100 typu EA np. Hawle, Honeywell, Danfoss	1
5	Końnierz gwintowany 65/25	2
6	Obejma z blachy 0,5mm	2
7	Tuleja końnierzowa 110/100mm + luźny końnierz	2
8	Blok podporowy z betonu dozbrojonego B-20	3
9	Redukcja 100/65	2
10	Rura PE110x6,6mm PN10	
11	Przejście szczelne dławicowe dla PE110mm	2
12	Zbiornik żelbetowy 3190x1960x2640 prod. np. Wifabet	1
13	Pokrywa zbiornika gr. 20 cm z otworami śr 600 dzielona	1
14	Pierścień dystansowy DN800 H=300mm	4
15	Płyta pokrywowa 1000 gr 140 z otw. śr 600	1
16	Właz żeliwny DN600	1
17	Wylewka betonowa C30/37 (B-40) H=20cm	

WYKONANIE: Wodociąg Bydgoski Sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6, 85-862 Bydgoszcz. Projekt: Przebudowa układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy. Zalicznik: Sieć wodociągowa, Treść rysunku: Komora wodomierzowa. Projektant: inż. Piotr Szeffler. Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk. Data: 01.2018r. Skala: 1:25. W rysunku: 3.

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo – Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz		
Przedsięwzięcie: Przebudowa układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy		
Zalicznik: Sieć wodociągowa,		
Treść rysunku: Komora wodomierzowa		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 01.2018r	skala: 1:25	w rysunku 3