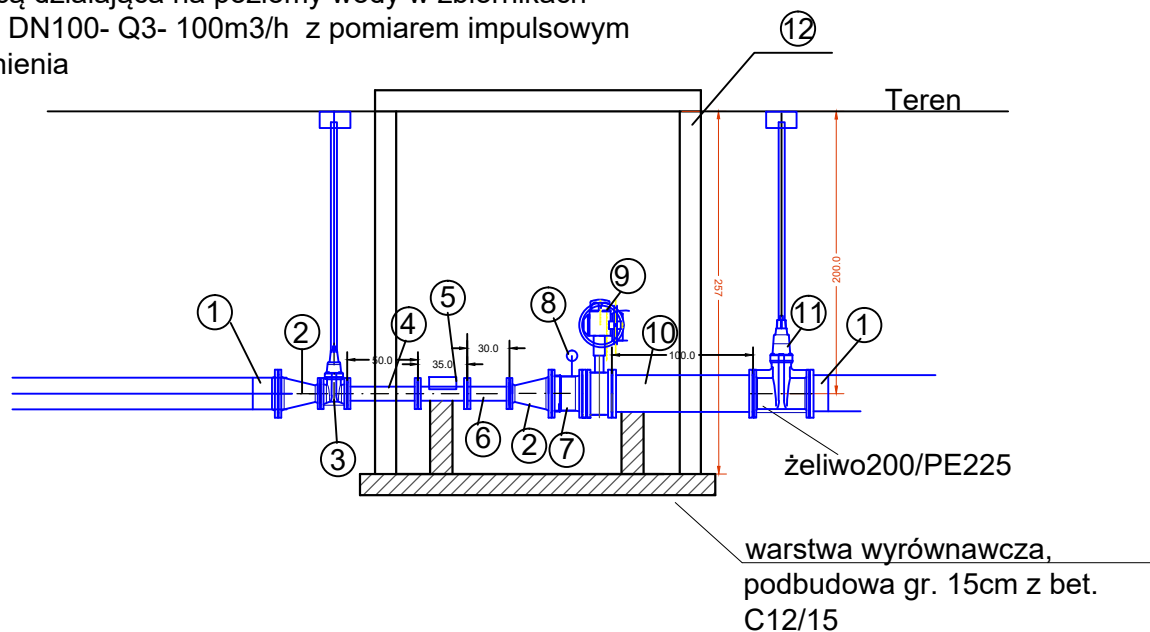


W2

Komora z :

- a) przepustnicą działającą na poziomy wody w zbiornikach
- b) wodomierz DN100- Q3- 100m³/h z pomiarem impulsowym
- c) pomiar ciśnienia



L.P	Zestawienie	Ilość
1	Przejsie Żeliwo DN200/PE225	2
2	zwężka kołnierkowa 200/100	2
3	zasuwa Dn100 z kompletem do zabudowy pod ziemią	1
4	prostka kołnierkowa Dn100 L=500-600	1
5	wodomierz DN100, Q3=100m ³ /h pomiarem impulsowym i nadajnikiem	1
6	prostka kołnierkowa Dn100 L=300	1
7	kształtka montażowa kołnierkowa Dn200	1
8	pomiar ciśnienia	1
9	Przepustnica z napędem DN200	1
10	prostka kołnierkowa Dn200 L=1000	1
11	zasuwa Dn200 z kompletem do zabudowy pod ziemią	1
12	Studnia betonowa DN200 H=2,7m	

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35		
Przedsięwzięcie: „Obudowa studni nr 4 oraz jej podłączenie do sieci wodociągowej wody surowej na terenie UW Czerniewice w raz z modyfikacją systemów pomiarowych i energetycznych stacji”		
Zadanie: Modernizacja stacji wodociągowej w Czerniewicach		
Treść rysunku: Węzeł nr W2		
Projektant: mgr inż. Marcin Grzecznyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna KUP/0137/POOS/06	
Data: 01.2018r	skala: b.s.	nr rysunku 9