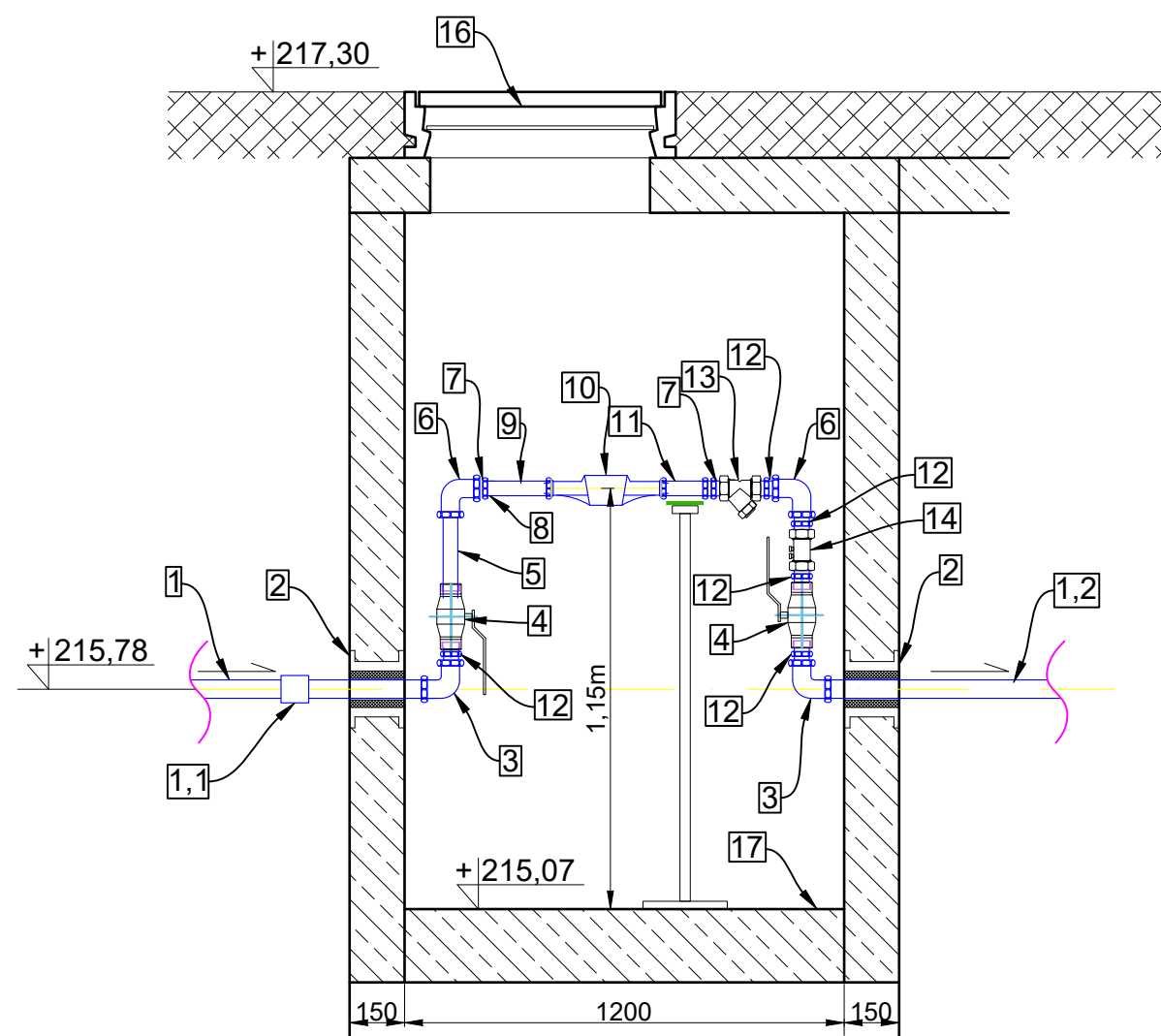


# Schemat zabudowy studni wodomierzowej "SW"



- Zestawienie armatury:
- 1 - Istniejące przyłącze wodociągowe DN25 - (bez zmian)
  - 1,1 - Łącznik rurowy DN25/PEØ50
  - 1,2 - Doziemna instalacja wodociągowa PEØ50
  - 2 - Przejście szczelne Ø50
  - 3 - Kolano PEØ50/stal gw40mm
  - 4 - Zawór odcinający DN40
  - 5 - Prostka stalowa 40mm L:200
  - 6 - Kolano DN40mm
  - 7 - Redukcja DN32gw/DN40gw
  - 8 - Mufa DN32gz
  - 9 - Prostka stalowa 32mm L:160
  - 10 - Wodomierz DN32
  - 11 - Prostka stalowa 32mm L:100
  - 12 - Nypel DN40
  - 13 - Filtr siatkowy DN40
  - 14 - Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA DN40
  - 15 - Podpora armatury
  - 16 - Właz żeliwny DN600 z pokrywą zabezpieczoną termicznie
  - 17 - Studnia wodomierzowa DN1200

**SKALA 1:20**

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleciennodawca: ZBM II TBS Sp. Z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SZCZĘŚNY NR EWID. SLK/5421/PWBS/16		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. TOMASZ GROS NR EWID. SLK/5353/POOS/14			
Temat opracowania : Przebudowa przyłącza wody dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 30.04.2021
Skala: 1:20	Temat rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY STUDNI WODOMIERZOWEJ		Nr rysunku: S-03
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			