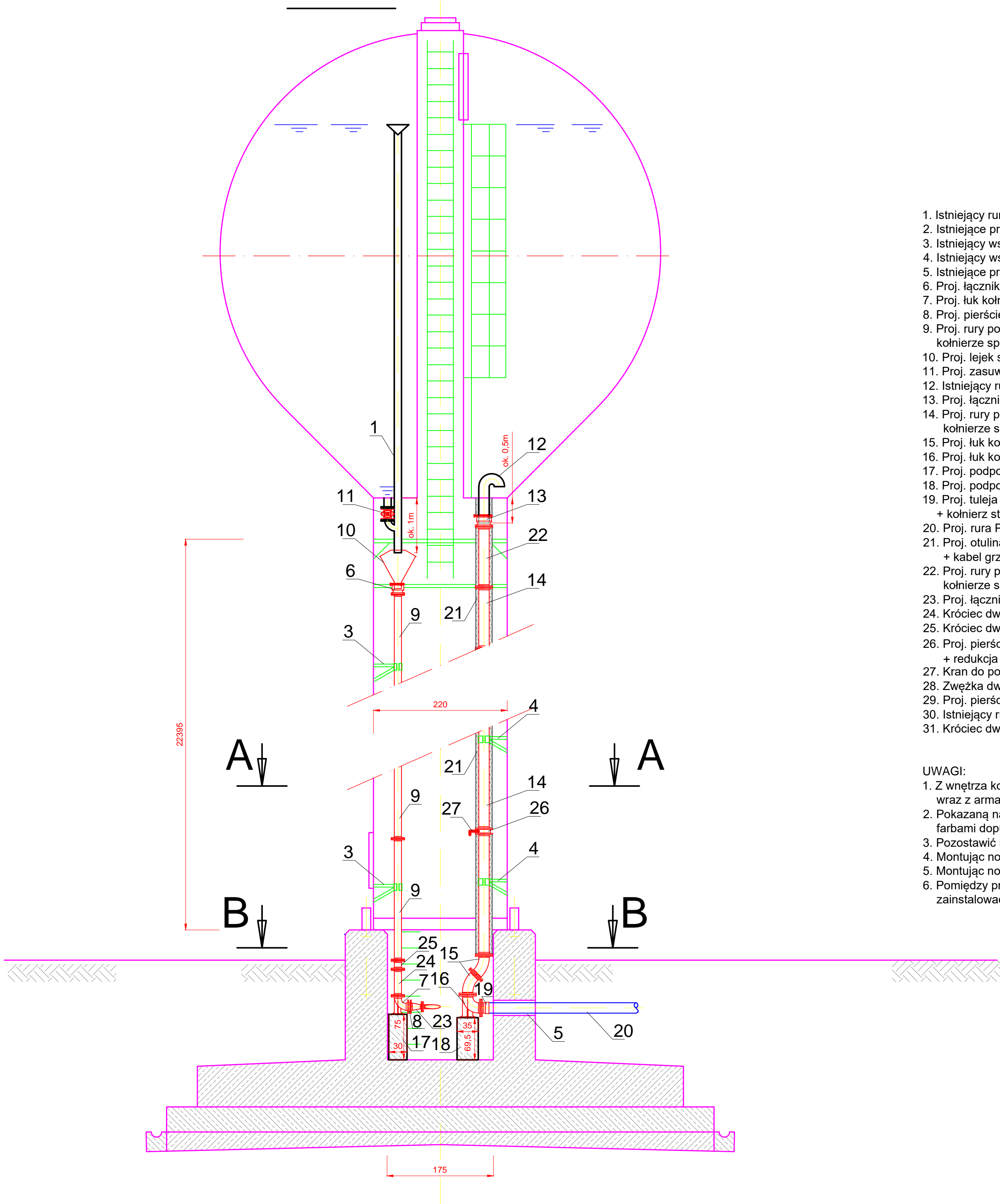


C - C

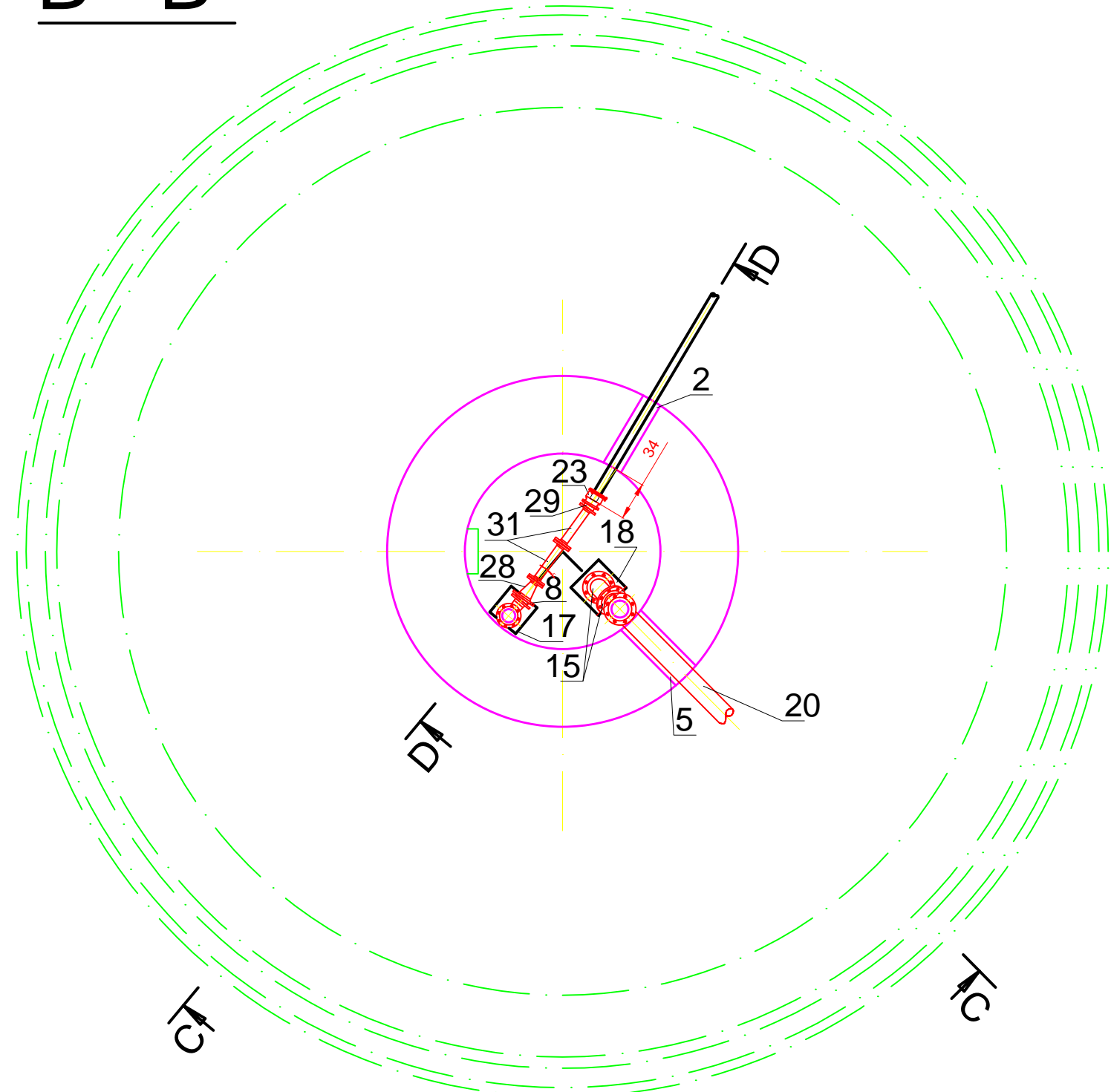


- Istniejący rurociąg stalowy DN100
- Istniejące przejście przez ścianę dla DN50
- Istniejący wspornik stalowy pod rurociąg DN100
- Istniejący wspornik stalowy pod rurociąg DN150
- Istniejące przejście szczelne przez ścianę dla DN150
- Proj. łącznik rurowo kołnierzowy DN100 - szt.1
- Proj. łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN100 - szt.1
- Proj. pierścień klinowy o zmiennym kącie 0°-8° DN100 - szt.1
- Proj. rury pompowe DN100 ze stali nierdzewnej z połączeniem kołnierzowym, kołnierze spawane z dwoma wycięciami na przewody. L2000 - szt.11
- Proj. lejek spustowy DN100 stal nierdz. - szt.1
- Proj. zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina DN100 - szt.1 (wymiana istniejącej)
- Istniejący rurociąg stalowy DN150
- Proj. łącznik rurowo kołnierzowy DN150 - szt.1
- Proj. rury pompowe DN150 ze stali nierdzewnej z połączeniem kołnierzowym, kołnierze spawane z dwoma wycięciami na przewody. L2000 - szt.11
- Proj. łuk kołnierzowy 45° DN150 - szt.2
- Proj. łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN150 - szt.1
- Proj. podpora betonowa 30x30x75cm - szt.1 (wg części konstrukcyjnej)
- Proj. podpora betonowa 35x35x69,5cm - szt.1 (wg części konstrukcyjnej)
- Proj. tuleja kołnierzowa DN150 PE100 SDR11 - szt.1
- + kołnierz stalowy luźny ocynkowany do tulei kołnierzowych DN150PE - szt.1
- Proj. rura PE RC 160x14.6 SDR 11
- Proj. otulina z twardej pianki poliuretanowej DN150, gr. 50mm, dł. 24mb + kabel grzewczy (wg. części elektrycznej)
- Proj. rury pompowe DN150 ze stali nierdzewnej z połączeniem kołnierzowym, kołnierze spawane z dwoma wycięciami na przewody. L1000 - szt.1
- Proj. łącznik rurowo kołnierzowy DN50 - szt.1
- Króciec dwukołnierzowy FF, DN100 L400 - 1 szt.
- Króciec dwukołnierzowy FF, DN100 L150 - 1 szt.
- Proj. pierścień pośredni połączeniowy, DN100, gwint 1 1/4" - 1 szt.
- + redukcja 1 1/4" (gwint zewnętrzny) na DN15 (gwint wewnętrzny) - 1szt.
- Kran do poboru próbek wody DN 15 - 1 szt.
- Zwężka dwukołnierzowa DN100-50 - 1 szt.
- Proj. pierścień klinowy o zmiennym kącie 0°-8° DN50 - szt.1
- Istniejący rurociąg stalowy DN50
- Króciec dwukołnierzowy FF, DN50 L400 - 2 szt.

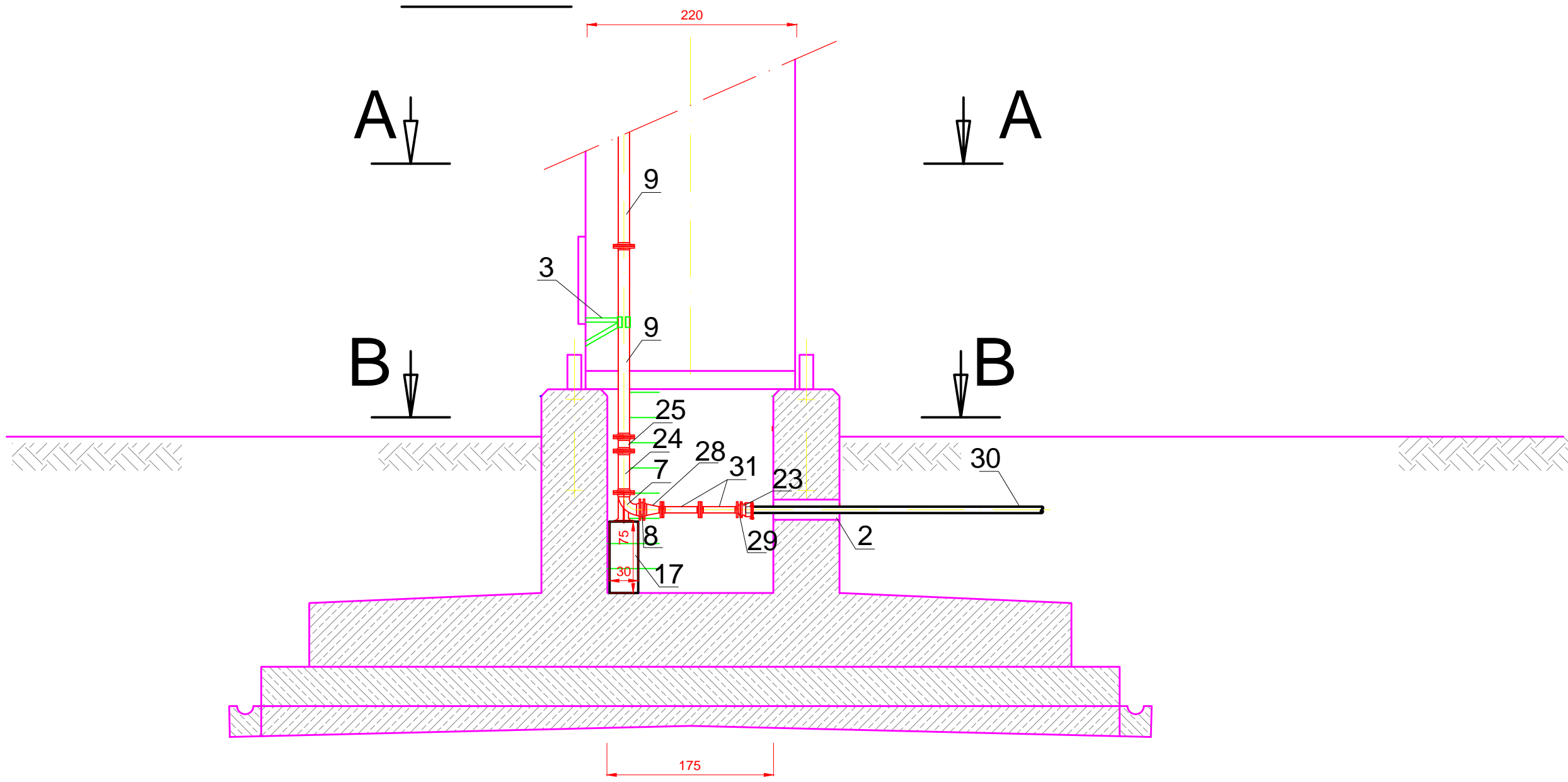
UWAGI:

- Z wnętrza kolumny zbiornika usunąć istniejące spawane rurociągi stalowe DN100 i DN150 wraz z armaturą (zasuwa kołnierzowa DN100 i lejek spustowy)
- Pokazaną na rysunku część istniejących rurociągów pozostawić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować farbami dopuszczonymi do kontaktu z wodą pitną
- Pozostawić istniejące stalowe wsporniki pod rurociągi, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować
- Montując nowy rurociąg DN150 pomiędzy rurociąg a wspornik włożyć podkładki gumowe 50x5x1,5mm
- Montując nowy rurociąg DN100 pomiędzy rurociąg a wspornik włożyć podkładki gumowe 35x5x1,5mm
- Pomiędzy proj. rurociągiem DN150 a proj. ociepleniem z twardej pianki poliuretanowej zainstalować kabel grzewczy (szczegóły wg części elektrycznej)

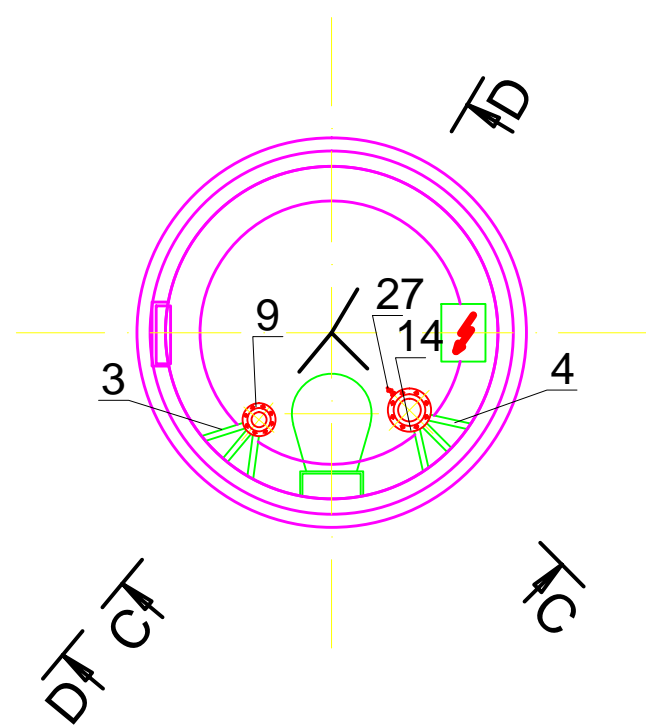
B - B



D - D



A - A



INWESTOR: Gmina Kocmyrzów-Luborzycza ul. Jagiellońska 7, 32-010 Luborzycza			
TEMAT: Przebudowa zbiornika wieżowego w Karniowie. Gm. Kocmyrzów-Luborzycza			
INSTALACJA	PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Hłodzik Upr. nr: 412/2001 specjalność instalacyjna	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Gołąb Upr. nr: MAP/0210/POOS/12 specjalność instalacyjna	
	ADRES: jedn. ewidencyjna 120605_2, Kocmyrzów-Luborzycza obręb Nr 0007 Karniów, dz. nr: 61/1	DATA: maj 2022	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Zbiornik wieżowy - rzut i przekroje		BRANŻA: Instalacyjna	RYS. NR: 3