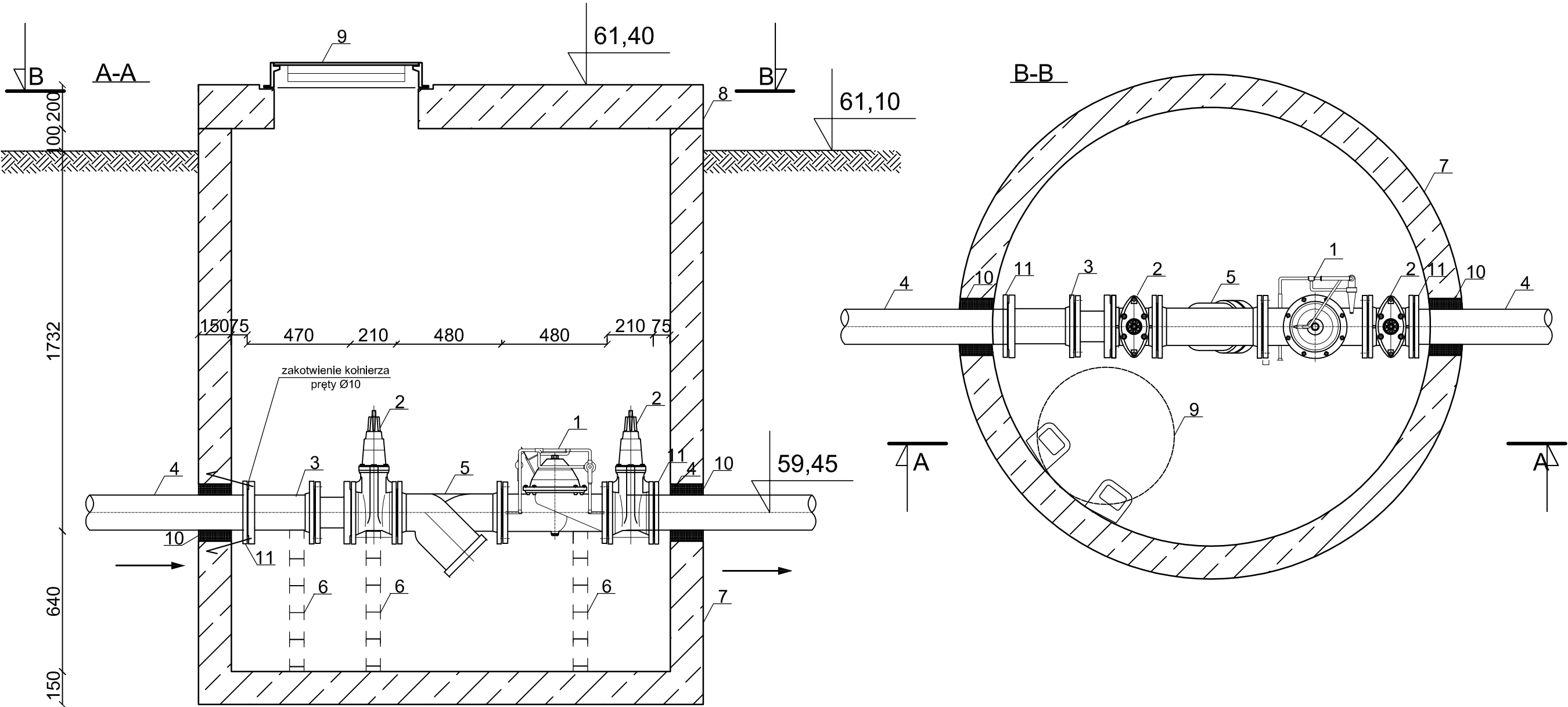


SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORU REDUKCYJNEGO SKALA 1: 20



L.p	TREŚĆ	ILOŚĆ
1	Zawór redukcyjny ko³nierzowy ΔN 150 mm z Źeliwa sfero, PN16	1
2	Zasuwa klinowa ko³nierzowa ΔN 150 mm krótka z Źeliwa sfero, PN16	2
3	Kompensator d³awicowy DN150 z Źeliwa sfero, PN16	1
4	Projektowana rura PE 160x9,5	2
5	Filtr siatkowy ko³nierzowy sko³ony ΔN 150 mm, z Źeliwa sfero, PN16	1
6	Podparcie zestawu z cegie³ betonowych 6,5cmx12cmx25cm	
7	Studnia betonowa EU Dw 2000 wyposaŹona w stopnie	1
8	P³yta pokrywowa studni EU z otworem 2000/600	1
9	W³az Źeliwny ciêŹki ΔN 600, klasa D400, zamykany, szczelny	1
10	W³kady uszczelniaj¹ce HRD gr. 60 mm	2
11	Tuleje ko³nierzowe ΔN 150 mm PE do zgrzewania doczo³owego,PN16	2

Obiekt:	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami		
Adres:	m. Nowina - Przezmark; gm. Elbląg dz. nr 117, 469, 462, 454, 453 - obr. Nowina dz. nr 385, 374, 420, 351, 399, 409, 416, 377, 376, 277/2,15 272,204,197,196,148,143,137,393,120,119 - obr. Przezmark		
Inwestor:	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy zaworu redukcyjnego	SKALA 1:20	
Projektował zespół:	mgr inŹ. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 22
	mgr inŹ. Dawid Ko³akowski		III.2015r.