



Schemat zabudowy komory odpowietrzającej KO
skala 1:20

Studnia nr	Rzędna terenu	Rzędna osi rury	Zasuwy A i B	Zasuwa C	Zawór DN
K0	0,25	-1,35	DN 100	DN80	DN80

- Legenda:
- 1 – Studnia betonowa DN1200
 - 2 – Betonowy pierścień regulujący
 - 3 – Zasuwa odcinająca C
 - 4 – Złącze R-K dla rur PE
 - 5 – Trójnik red./przelot. kołnierzowy żel. sfero
 - 6 – Zasuwa odcinająca A
 - 7 – Zasuwa odcinająca B
 - 8 – Wkład z biofiltrem studziennym
 - 9 – Zawór odpowietrzający DN wg tabeli
 - 10 – Uszczelnienie typu GP-SR
 - 11 – Proj. przewód PE
 - 12 – Stopnie złączowe żeliwne
 - 13 – Właz kanałowy żel. sfero. klasy D400 ø600 wentylowany
 - 14 – Podpory w blocków betonowych
 - 15 – Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
 - 16 – Betonowy pierścień odciążający

Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Batorowo; gm. Elbląg dz. nr 44/31, 44/14, 43, 7/2 - obręb Nowe Batorowo		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy komory odpowietrz. KO		SKALA 1:20
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 16
	mgr inż. Izabela Sadowska		XII.2016r.