



Schemat zabudowy komory odpowietrzającej KO
skala 1:20

Studnia nr	Rzędna terenu	Rzędna osi kol.	Zasuwy A i B	Zasuwa C	Zawór DN
K01	1,48	−0,15	DN 80	DN50	DN50
K02	1,43	−0,61	DN 80	DN50	DN50
K03	1,40	−0,24	DN 80	DN50	DN50
K04	1,34	−0,50	DN 80	DN50	DN50
K05	1,88	−0,20	DN 80	DN50	DN50
K06	1,30	−0,40	DN 80	DN50	DN50
K07	1,13	−0,81	DN 50	DN50	DN50
K08	0,65	−1,00	DN 50	DN50	DN50
K09	1,62	−0,21	DN 50	DN50	DN50
K010	1,55	−0,15	DN 50	DN50	DN50
K011	2,38	0,32	DN 80	DN50	DN50
K012	2,00	0,01	DN 80	DN50	DN50
K013	9,30	7,23	DN 80	DN50	DN50

- Legenda:
- 1 – Studnia żelbetowa DN1200
 - 2 – Betonowy pierścień regulujący
 - 3 – Zasuwa odcinająca C
 - 4 – Złącze R–K dla rur PE
 - 5 – Trójnik redukcyjny 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 złazowe żeliwne
 - 13 – Właz kanałowy żel. sfero. klasy D400 ø600 z izolacją termiczną: styropian gr. 8 cm
 - 14 – Podpory w blozków betonowych
 - 15 – Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami		
Adres:	m. Ząbrowo, gm. Stare Pole		
Inwestor:	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		
Rysunek:	Schemat zabudowy komory odpowietrzającej KO		SKALA 1:20
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
	tech. bud. Grzegorz Lubacha		
	mgr inż. Tomasz Kamieński		II.2014r.
	inż. Dawid Kołakowski		Nr rysunku
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87		43