



Schemat zabudowy komory odpowietrzającej K0
skala 1:20

Studnia nr	Rzędna terenu	Rzędna osi kol.	Zasuwy A i B	Zasuwa C	Zawór DN
K01	191,85	189,87	DN 100	DN80	DN80
K02	185,13	182,75	DN 100	DN80	DN80
K03	175,25	173,34	DN 100	DN80	DN80
K04	171,50	169,53	DN 100	DN80	DN80

Legenda:

- 1 – Studnia żelbetowa DN1200
- 2 – Betonowy pierścień regulujący
- 3 – Zasuwa odcinająca C
- 4 – Złącze R-K dla rur PE
- 5 – Trójnik redukcyjny DN100/80 kolnierzyowy 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 z izolacją termiczną: styropian gr. 8 cm
- 14 – Podpory w blocków 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. Kamienica Szlachecka, gm. Stężyca		
Inwestor:	Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca		
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	IX.2014r.	
	mgr inż. Tomasz Kamiński	Nr rysunku	
	mgr inż. Izabela Sadowska		
	inż. Dawid Kotakowski		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87	33	