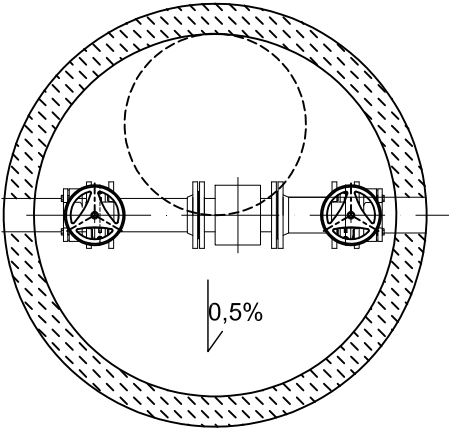
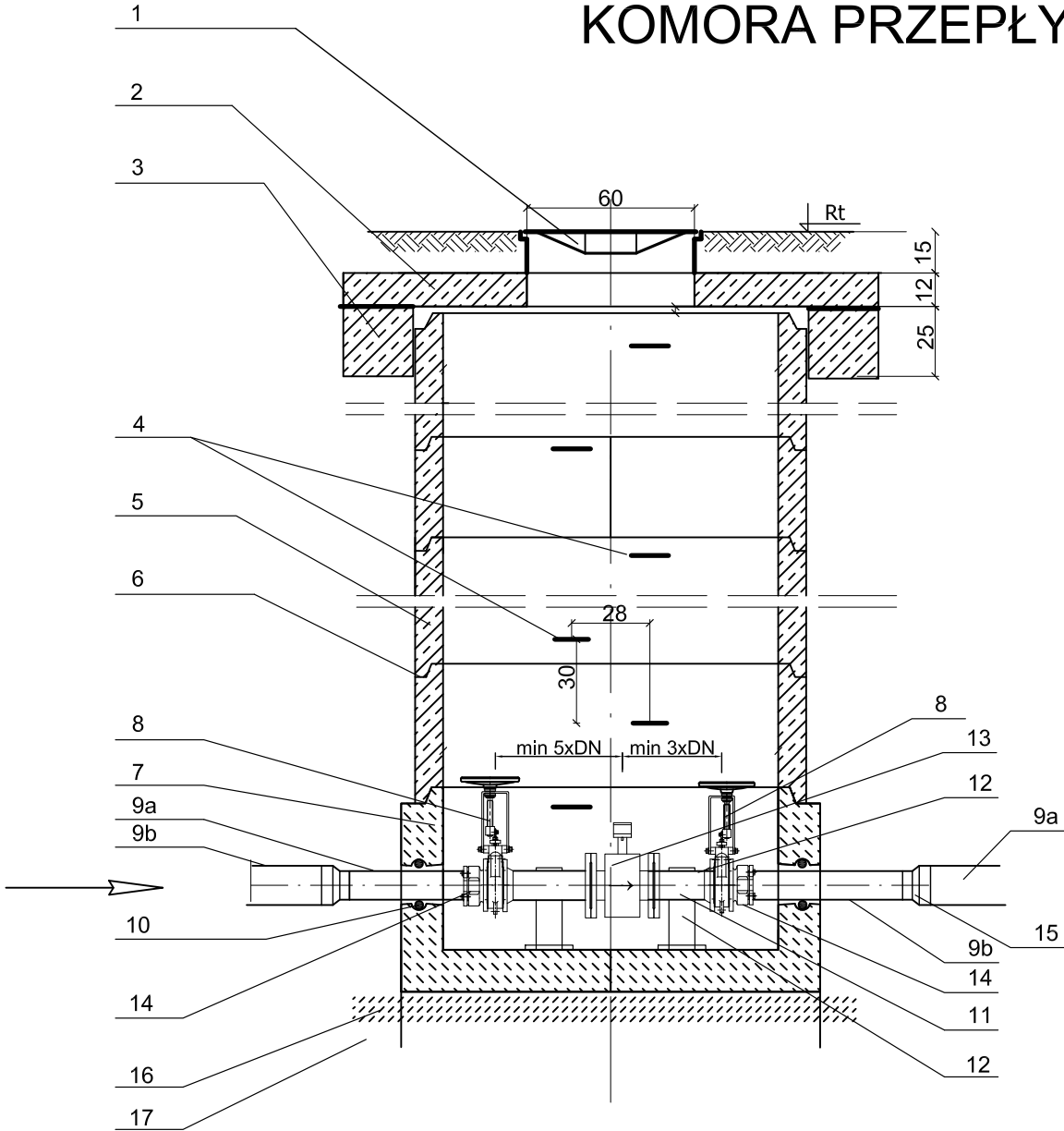



KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA



WYPOSAŻENIE KOMORY PRZEPŁYWOMIERZA

		P24-Z	P25-Z
1	Właz żeliwny kanałowy	Ø600	Ø600
2	Płyta żelbetowa	d =12cm	d =12cm
3	Wieniec żelbetowy odciążający		
4	Stopnie włazowe		
5	Kręgi żelbetowe	Ø1500	Ø1000
6	Uszczelnienie (połączenie kregów)	Uszczelka klinowa	
7	Dennica betonowa-prefabrykat		
8	Zasuwa nożowa kołnierzowa	DN100	DN50
9a	Rurociąg tłoczny	PE 200	PE 90
9b	Rurociąg tłoczny	PE 110	PE 50
10	Szczelne przejście	Tuleja ochronna z uszczelką	
11	Łącznik dwukołnierzowy	DN100	DN50
12	Podpora	Stal nierdzewna	
13	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN100	DN50
14	Połączenie kołnierz do rur PE	DN100	DN50
15	Redukcja PE	200/110	90/50
16	Podsypka cementowo-piaskowa	10 cm	10 cm
17	Podsypka piaskowa	15 cm	15 cm

UWAGA Przetwornik przepływomierza należy zlokalizować w szafie sterowniczej

Inwestor:	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		
Adres:	ul. Rynek Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie i Miasta Wrocławia od istniejących sieci do granicy gminy Kąty Wrocławskie wraz ich połączeniem na granicy Gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Mokronos Dolny i Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Kąty Wrocławskie (miejscowości: Zabrodzie, Mokronos Góry, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)		
Lokalizacja:	Zabrodzie		
<div><div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż		SANITARNA	
Opracowanie: inż. Mateusz Wronowski		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo		SANITARNA	
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 01.2017 r. Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: SCHEMAT KOMORY PRZEPŁYWOMIERZA			Nr rys.: S7