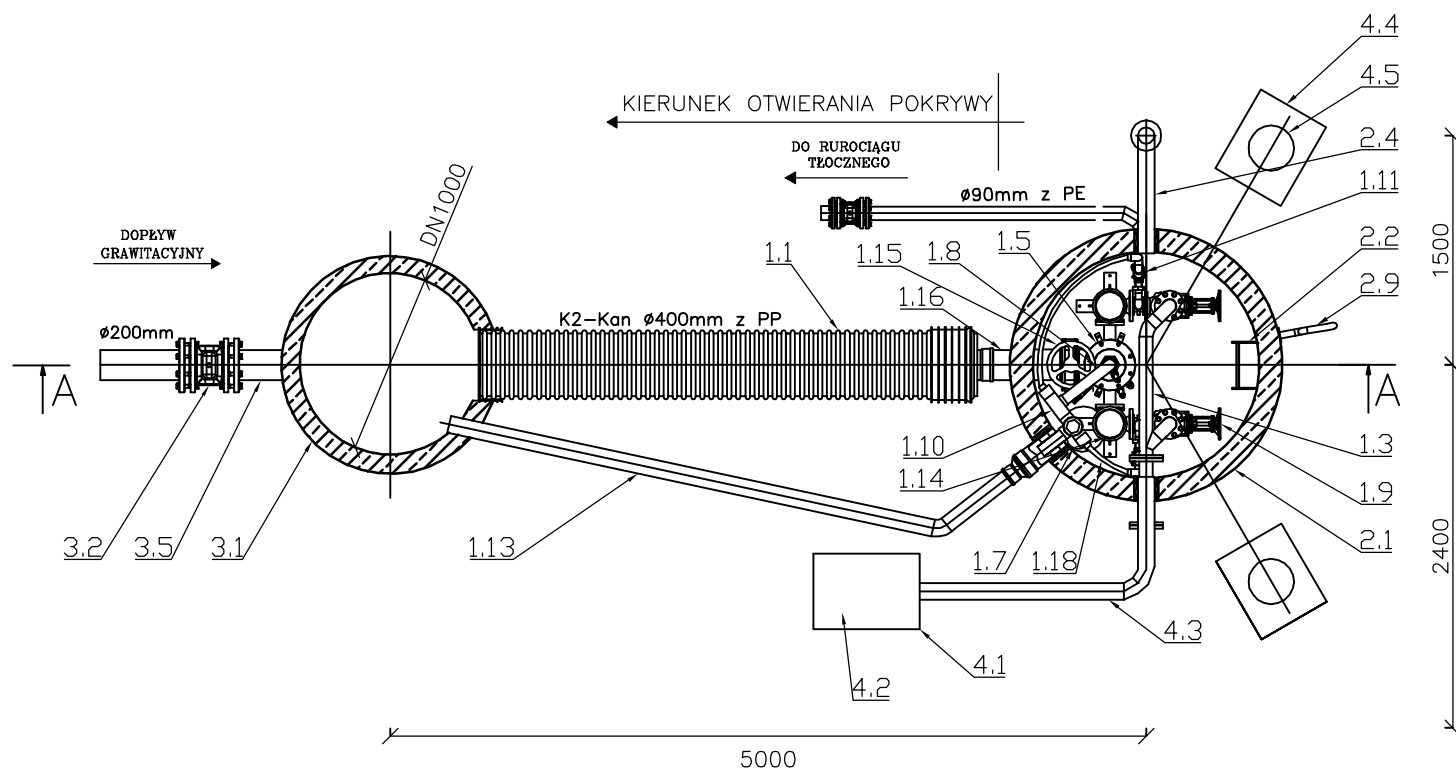


# Rzut



PRZEPOMPOWNIĄ SUCHĄ			
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ
KOMORA SUCHA SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
1	1.1	Rura K2-Kan DN400 (Rurowy zbiornik retencyjny)	
	1.2	Pion tłoczny DN80	Stal nierdzewna
	1.3	Kolektor tłoczny DN80	Stal nierdzewna
	1.4	Zespół trójnika DN80	Stal nierdzewna
	1.5	Zbiornik rozdzielczy DN300	Stal nierdzewna
	1.6	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80	Stal + EPDM
	1.7	Pompka odwadniająca	Plastik
	1.8	Odpowietrzenie zbiornika rozdzielczego	PVC
	1.9	Zawór Combi 11 DN80	Żeliwo
	1.10	System odpowietrzający	PVC
	1.11	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32	Żeliwo
	1.12	Wylot spustowy	Stal nierdzewna
	1.13	Rura odpowietrzająca DN110	PVC
	1.14	Pompa	Stal
	1.15	Zasuwa nożowa DN200	Żeliwo
	1.16	Rura DN200	PVC
	1.17	Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej	PVC
	1.18	Rura DN32 PVC odpowietrzenie pompy	PVC
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI			
2	2.1	Komora sucha DN1500	Beton
	2.2	Drabina	Stal nierdzewna
	2.3	Wentylator nawiewny DN100	Plastik
	2.4	Rura wentylacyjna DN100	PVC
	2.5	Kominiek wentylacyjny DN100	PVC
	2.6	Zawias pokrywy DN1500	Stal nierdzewna
	2.7	Pokrywa soczewkowa DN1500	Kompozyt
	2.8	Kominiek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni	PVC
	2.9	Uchwyt zewnętrzny do drabiny	Stal nierdzewna
STUDNIA NAPŁYWOWA			
3	3.1	Studnia DN1000	Beton
	3.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200	Żeliwo
	3.3	Szyca do zasuw z obudową	Stal
	3.4	Skrzynka do zasuw DN200	Żeliwo
	3.5	Przewód grawitacyjny DN200	PVC
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
4	4.1	Fundament pod szafę sterowniczą	Beton
	4.2	Szafa sterownicza	PVC
	4.3	Rura na kable PVC D110	PVC
	4.4	Fundament pod żurawia z podstawą (Opcja)	Beton
	4.5	Żuraw z podstawą (Opcja)	Stal

		<b>"ETGAR" Krzysztof Wójcik</b> 30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306 tel/fax (+48) 12 261 85 80, tel. (+48) 12 261 85 82 kom: (+48) 502 063 472, (+48) 500 103 628 NIP 945-195-43-21 REGON 120054827 www.etgar.pl	
<b>Objekt:</b> BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA MIEJSCOWOŚCI ANIELIN I JAROCHY, GMINA BELSK DUŻY			
<b>Stadium:</b> PROJEKT BUDOWLANY		<b>Branża:</b> SANITARNA	
<b>Inwestor:</b> GMINA BELSK DUŻY, UL. J. KOZIETULSKIEGO 4A, 05-622 BELSK DUŻY			
<b>Tytuł rysunku:</b> PRZEKRÓJ POPRZECZNY POMPOWNI P2		<b>Skala:</b> 1:50	<b>Nr rys:</b> 8
	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>Nr. uprawnień:</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń, cieplnych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	SWK/0131/POOS/04
<b>Sprawdziła:</b>	mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/PWOS/08
<b>Data opracowania:</b>		MARZEC 2014	