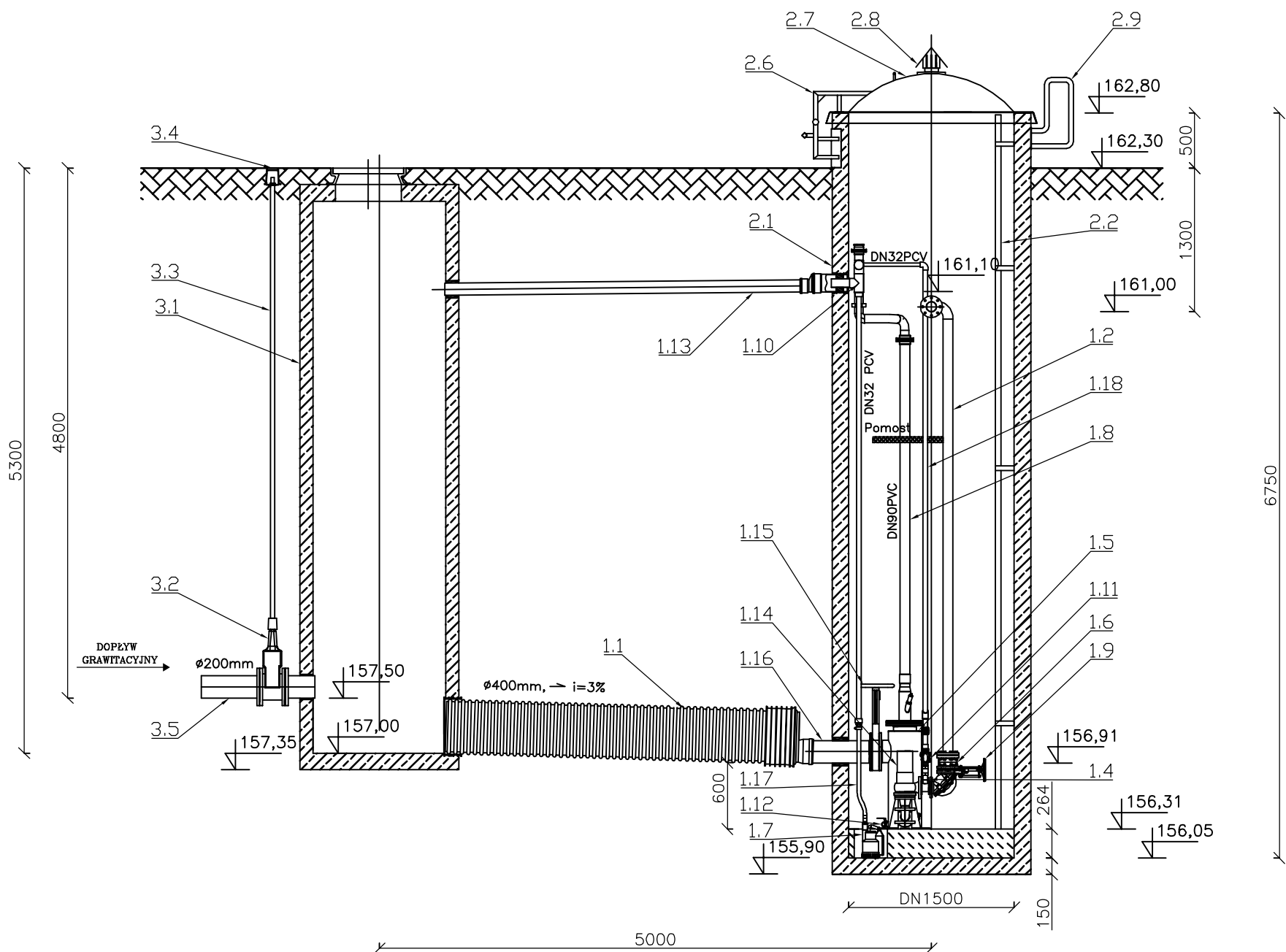


Przekrój A-A



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

**"ETGAR" Krzysztof Wójcik**  
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

Obiekt:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA MIEJSCOWOŚCI ANIELIN I JAROCHY, GMINA BĘLSK DUŻY

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA

Inwestor:

GMINA BĘLSK DUŻY, UL. J. KOZIETULSKIEGO 4A, 05-622 BĘLSK DUŻY

Tytuł rysunku:

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY POMPOWNI P2

Skala:

1:50

Nr rys:

7

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	SWK/0131/ POOS/04	
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/ PWOS/08	
Data opracowania:	MARZEC 2014			