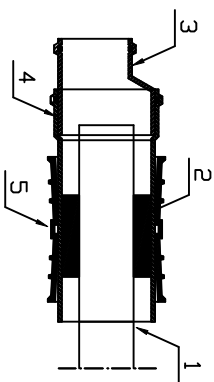
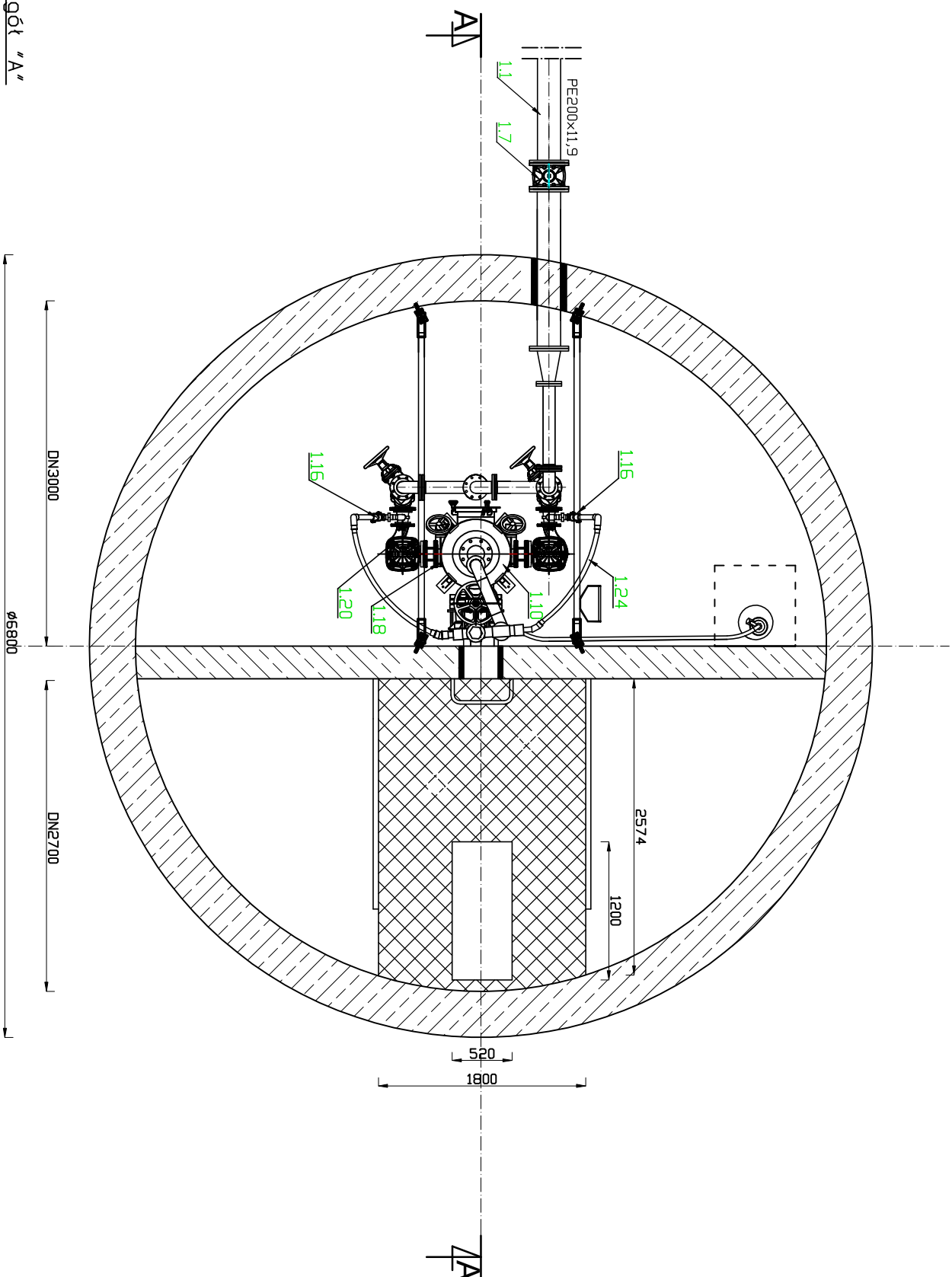




PRZEPOMPOWNIĄ SUCHĄ 1:50

RZUT B-B



1. Rura DN90
2. Uszczelnienie tańcuchowe
3. Redukcja DN160/DN110
4. Rura DN160
5. Tuleja ochronna

OBJEKT		NR	NAMAZA ELEMENTU
<div> <div> EDP 03 DN200.400.200.100 </div> <div> NAMAZA ELEMENTU </div> </div>			
PRZEPOMPOWNIWA EDP			
1	1.1	Rura PE100 DN20x1.9	
	1.2	Rura200x3 mm stal k.o.	
	1.3	Redukcja DN.200/DN100	
	1.4	Tłojnik 24DN.100/DN100	
	1.5	Zasława kinowa mękskusczełhiona kohnierzowa krótkka DN100	
	1.6	Pion tłoczny DN100	
	1.7	Zasława kinowa mękskusczełhiona kohnierzowa krótkka DN200	
	1.8	Zespól tłojnika	
	1.9	Kłano dwikohnierze z stópą N DN110	
	1.10	Złojnik tłojnicy DN400	
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kohnierzowy DN100	
	1.12	Pompa odwadniająca	
	1.13	Redukcja kanalizacyjna DN160/DN110	
	1.14	Odpowietrzenie PVC DN110SN8	
	1.15	Sysem odpowietrzący	
	1.16	Zawór zwrotny Szusier system ESK01 DN32	
	1.17	Włojł spustowy	
	1.18	Zasława nożowa DN100	
	1.19	Rura odpowietrząjaca DN90	
	1.20	Pompa	
	1.21	Zawór zwrotny Szusier system ESK11 DN100	
	1.22	Zasława nożowa DN315	
	1.23	Kohnier złączkowy do rury PVC DN 315	
	1.24	Rura odpowietrząjaca pompa DN32 PVC k/ej.	
	1.25	Rura DN32 PVC do pomph odwadniającej	
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8	
	1.27	Łanoch uszczelniający ŁU-3 A2 bis	
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI			
2	2.1	Złojnik przepompowni DN2000, Hc=3,25m	
	2.2	Stuđłienka DN300x20	
	2.3	Łanoch uszczelniający ŁU-3 A2 bis	
	2.4	Łanoch uszczelniający ŁU-6 A2 bis	
	2.5	Drabina	
	2.6	Wentylator nawiewny DN100	
	2.7	Rura wentylacyjna DN100	
	2.8	Kominek wentylacyjny DN100	
	2.9	Właz żeliwny DN800, DN600	
	2.10		
	2.11		
	2.12		
ZŁOJNIK RETENCYJNY			
3	3.1	Rura K2 kan DN600, L=4m	
	3.2		
	3.3		
	3.4	Redukcja rury korigowane K2 kan BK/KG DN600/DN315	
	3.5		
	3.6		
	3.7		
STUDNIA NAPIĘTWOVA			
4	4.1	Studnia napiętwowa DN1000, Hc=2,75m	
	4.2	Zasława mękskusczełhiona kohnierzowa DN200	
	4.3	Skrzynka do zasw	
	4.4	Stupa do zasw	
	4.5	Kłodec PV DN200	
	4.6	Przewód prąwiłajowy DN200	
OBJEKTY TOWARZYSZĄCE			
5	5.1	Fundament pod stałę sterownicą	
	5.2	Stała sterownicza	
	5.3	Rura na kabie PVC D110	
	5.4	Fundament pod żurawia z podstawą typu H	

Biuro projektów  ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwnlinz@gmail.com tel. +48 883 205 800 Projektowanie Wykonanie Naszof tel. +48 537 466 562		Investor  Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Szpitala Uniwersyteckiego Medycznego w Katowicach	ul. Ceglana 35 40-514 Katowice
Opis: Renowacja istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z remontem istniejącej pompowni ścieków sanitarnych przy ulicy Ceglanej 35 w Katowicach	Rodz. opr. Opracowanie graficzno-opisowe		
Treść: Rzut pompowni ścieków - technologia	Branda: PROJEKT WYKONAWCZY		
Zespół proj.: Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: 1:50
Projektant: inż. Krystyna SZCZĘKARIEWICZ	31/97		Data: 03.2020
Asystent: -	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej MAJOR	SLK/2889/PWOS/09		Nr rysunku:
Koordynator Projektu: -	-	-	S-05