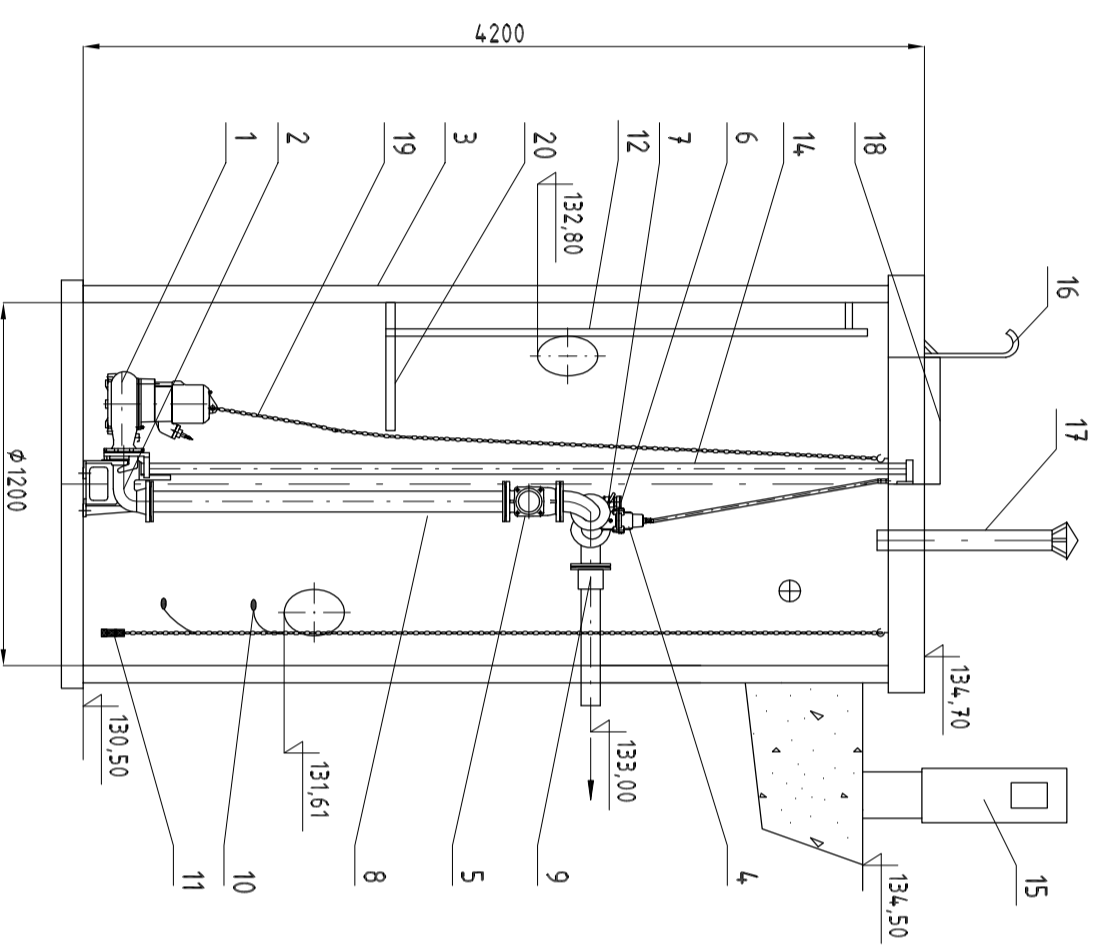


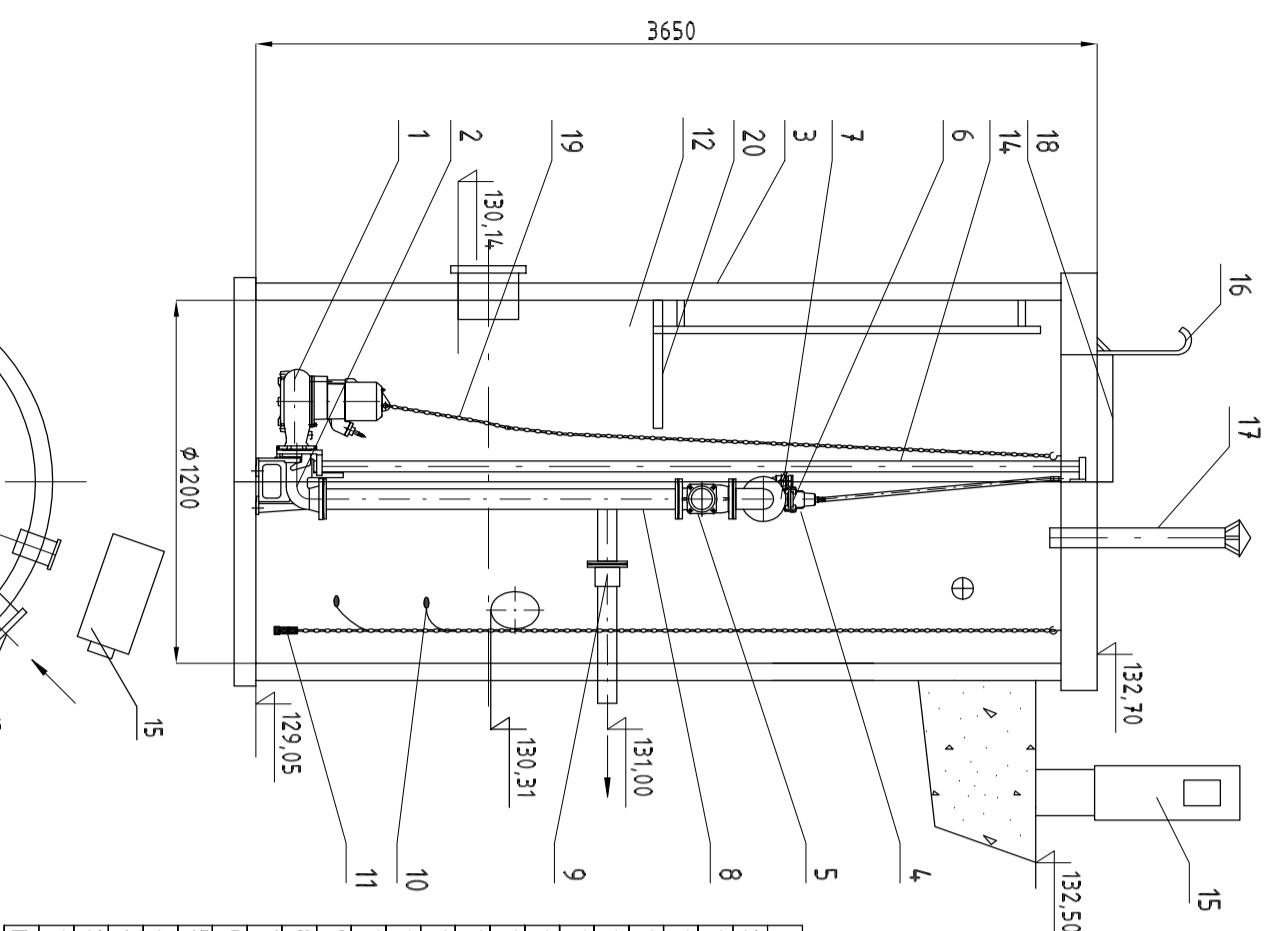
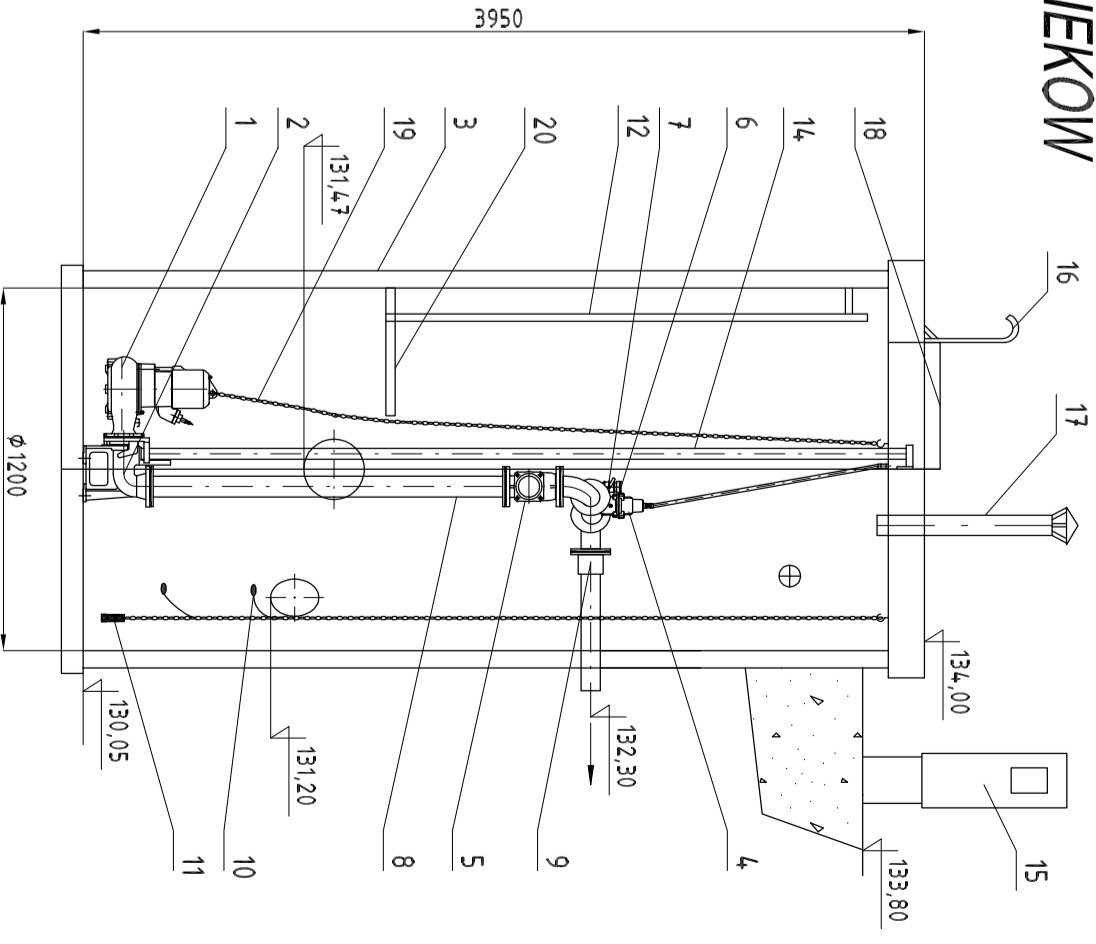
# SCHEMAT GŁÓWNYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

## PG2.....PG5

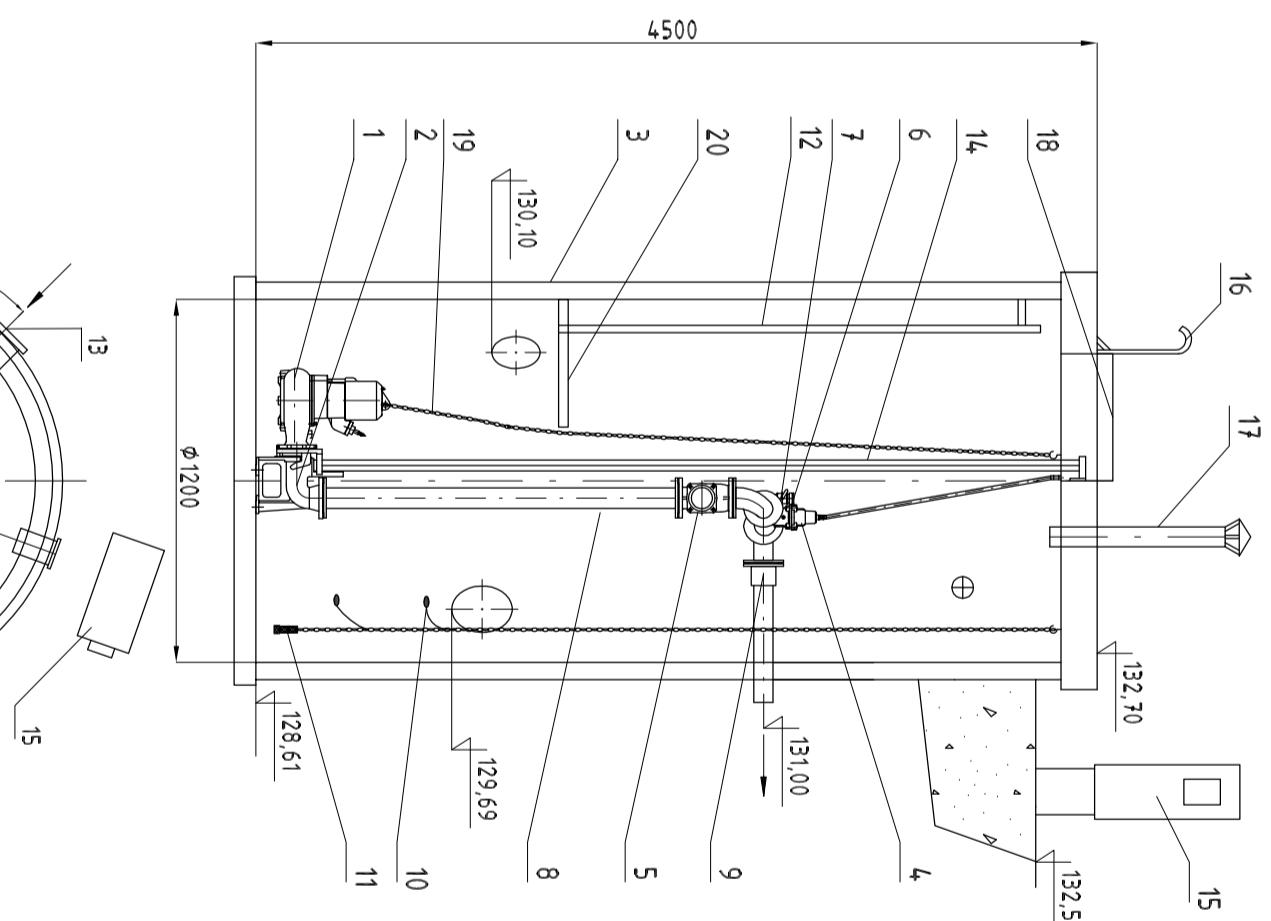
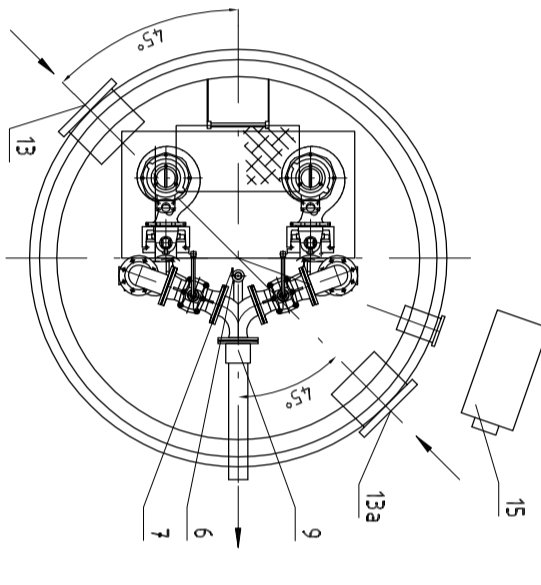
PRZEPOMPOWNIA PG5			
20	Podest	1	2 szt.
19	Łatkiuch	3	niezastos.
18	Właz węglowy	1	niezastos.
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC100
16	Poręcz	1	2 szt. nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	2 szt. nierdzewna
14	Przewodnice rurowe	2	niezastos.
13a	Króciec napływowy	1	PVC100
12	Króciec napływowy	1	PVC100
11	Drabinka	1	2 szt. nierdzewna
10	Sonda hydrostatyczna	1	2
9	Wyłącznik pływający	2	2
8	Łącznik stał/PE DN65/75	1	zasilno
7	Układ tłoczny DN65	1	2 szt. nierdzewna
6	Zawór kulowy DN50	1	2
5	Nasada płuczka 152	2	zasilno
4	Zawór zwrotny DN65	2	zasilno
3	Zasłona klinowa DN65	1	zasilno
2	Zbiornik	1	polimerbeton
1	Kolano stopowe DN65	2	zasilno
PRZEPOMPOWNIA PG5			
Lp		Ilości Materiał	
Nazwa			



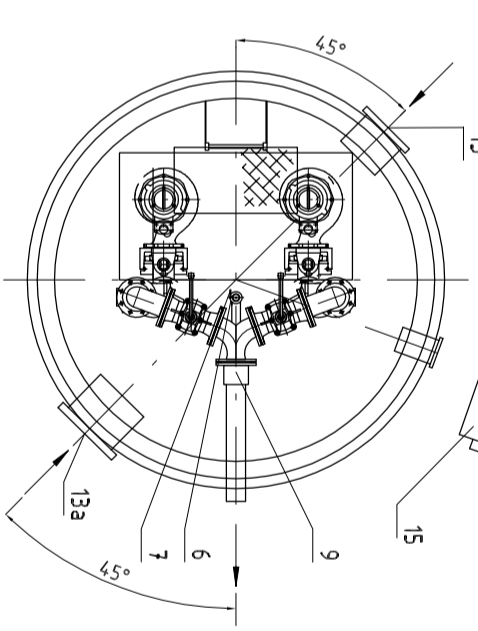
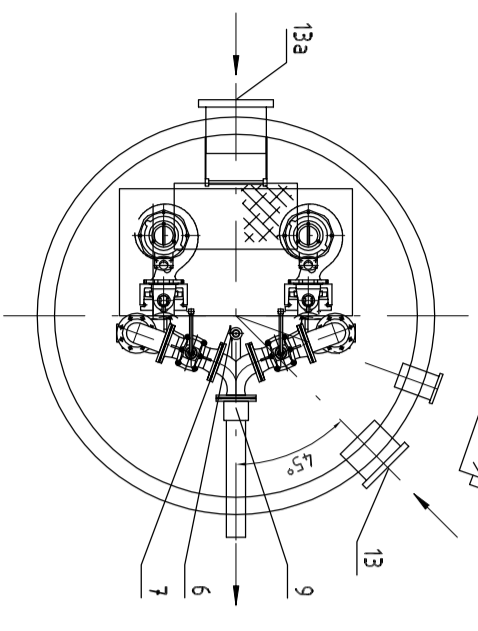
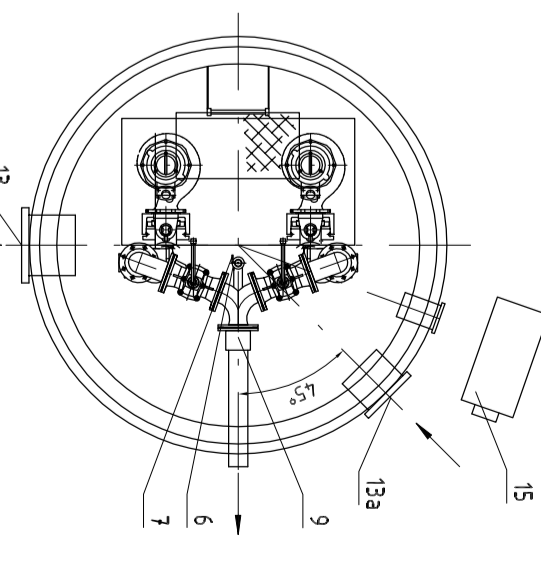
PRZEPOMPOWNIA PG4			
20	Podest	1	2 szt.
19	Łatkiuch	3	niezastos.
18	Właz węglowy	1	niezastos.
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC100
16	Poręcz	1	2 szt. nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	2 szt. nierdzewna
14	Przewodnice rurowe	2	niezastos.
13a	Króciec napływowy	1	PVC60
12	Króciec napływowy	1	PVC100
11	Drabinka	1	2 szt. nierdzewna
10	Sonda hydrostatyczna	1	2
9	Wyłącznik pływający	2	2
8	Łącznik stał/PE DN65/75	1	zasilno
7	Układ tłoczny DN65	1	2 szt. nierdzewna
6	Zawór kulowy DN50	1	2
5	Nasada płuczka 152	2	zasilno
4	Zawór zwrotny DN65	2	zasilno
3	Zasłona klinowa DN65	1	zasilno
2	Zbiornik	1	polimerbeton
1	Kolano stopowe DN65	2	zasilno
PRZEPOMPOWNIA PG4			
Lp		Ilości Materiał	
Nazwa			



PRZEPOMPOWNIA PG3			
20	Podest	1	2 szt.
19	Łatkiuch	3	niezastos.
18	Właz węglowy	1	2 szt. nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC100
16	Poręcz	1	2 szt. nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	2 szt. nierdzewna
14	Przewodnice rurowe	2	niezastos.
13a	Króciec napływowy	1	PVC100
12	Króciec napływowy	1	PVC60
11	Drabinka	1	2 szt. nierdzewna
10	Sonda hydrostatyczna	1	2
9	Wyłącznik pływający	2	2
8	Łącznik stał/PE DN65/75	1	zasilno
7	Układ tłoczny DN65	1	2 szt. nierdzewna
6	Zawór kulowy DN50	1	2
5	Nasada płuczka 152	2	zasilno
4	Zawór zwrotny DN65	2	zasilno
3	Zasłona klinowa DN65	1	polimerbeton
2	Zbiornik	1	zasilno
1	Kolano stopowe DN65	2	zasilno
PRZEPOMPOWNIA PG3			
Lp		Ilości Materiał	
Nazwa			



PRZEPOMPOWNIA PG2			
20	Podest	1	2 szt.
19	Łatkiuch	3	niezastos.
18	Właz węglowy	1	2 szt. nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC100
16	Poręcz	1	2 szt. nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	2 szt. nierdzewna
14	Przewodnice rurowe	2	niezastos.
13a	Króciec napływowy	1	PVC60
12	Króciec napływowy	1	PVC100
11	Drabinka	1	2 szt. nierdzewna
10	Sonda hydrostatyczna	1	2
9	Wyłącznik pływający	2	2
8	Łącznik stał/PE DN65/90	1	zasilno
7	Układ tłoczny DN65/90	1	2 szt. nierdzewna
6	Zawór kulowy DN50	1	2
5	Nasada płuczka 152	2	zasilno
4	Zawór zwrotny DN65	2	zasilno
3	Zasłona klinowa DN65	1	polimerbeton
2	Zbiornik	1	zasilno
1	Kolano stopowe DN65	2	zasilno
PRZEPOMPOWNIA PG2			
Lp		Ilości Materiał	
Nazwa			



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski  
 14-200 ILAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYTĄCZAMI  
 ADRES: 87-313 Brzozie, gmina Brzozie, pow. Brodnica  
 INWESTOR: Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, pow. Brodnica  
 TEMAT: SCHEMAT GŁÓWNYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚCIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA
inż. Jerzy Kujawski	inż. Wojciech Panek	inż. Wojciech Panek	mgr inż. Odr Kujawski	---
nr upr. 20/02/OL. 74/92/OL. 39/92/OL	---	---	nr upr. MW/001/MKS/09	DATA
---	---	---	---	sierpień 2012r.