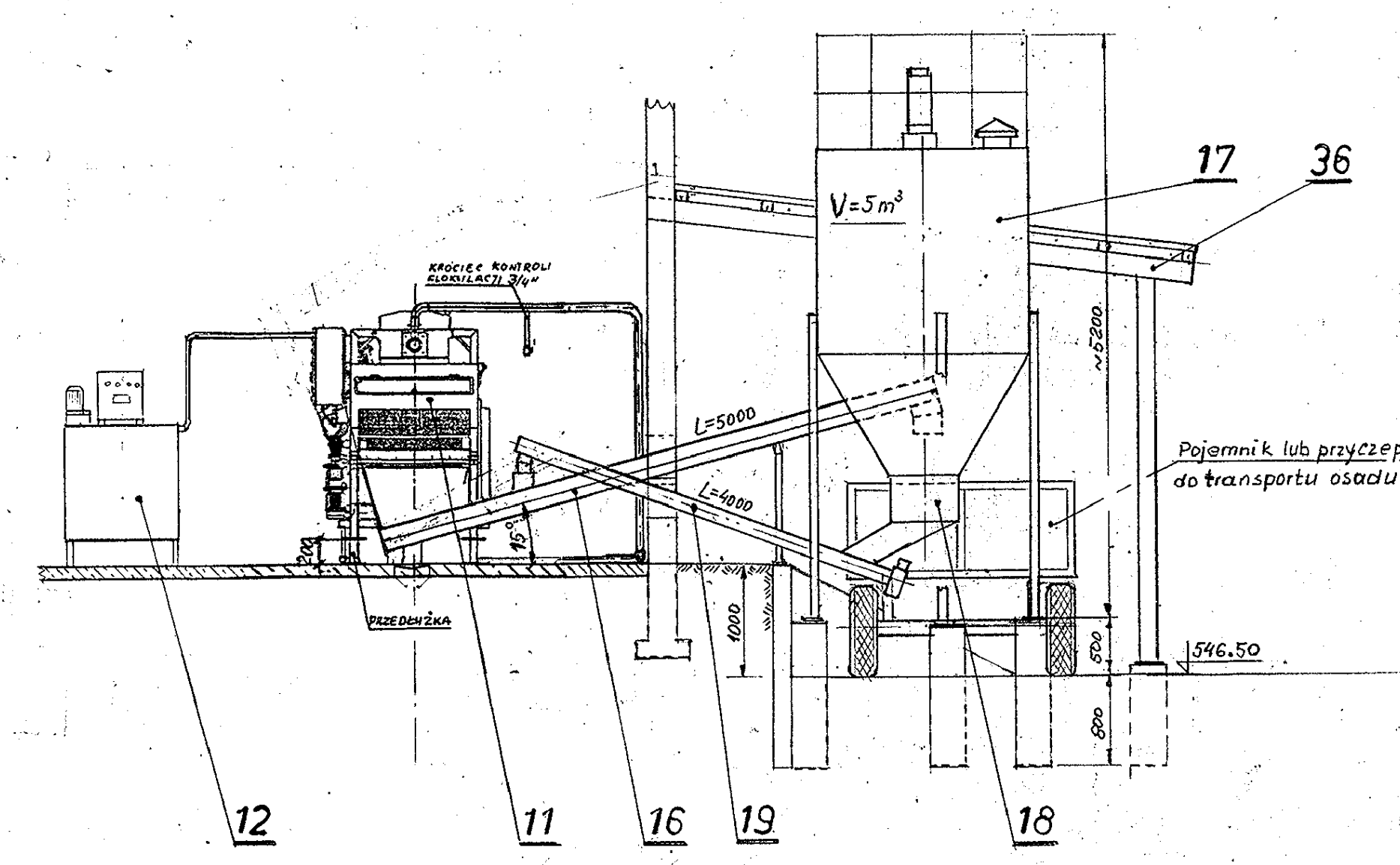
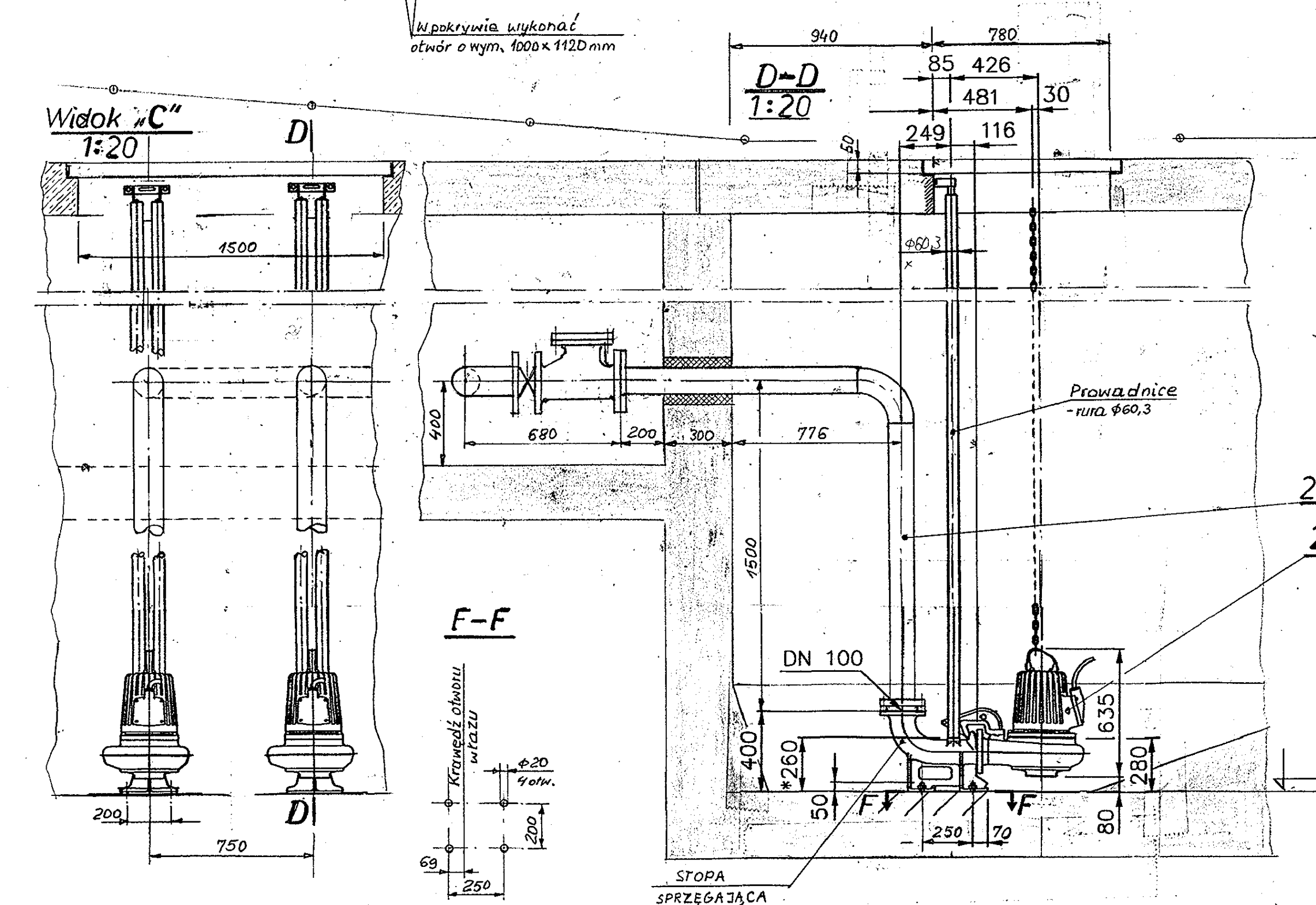
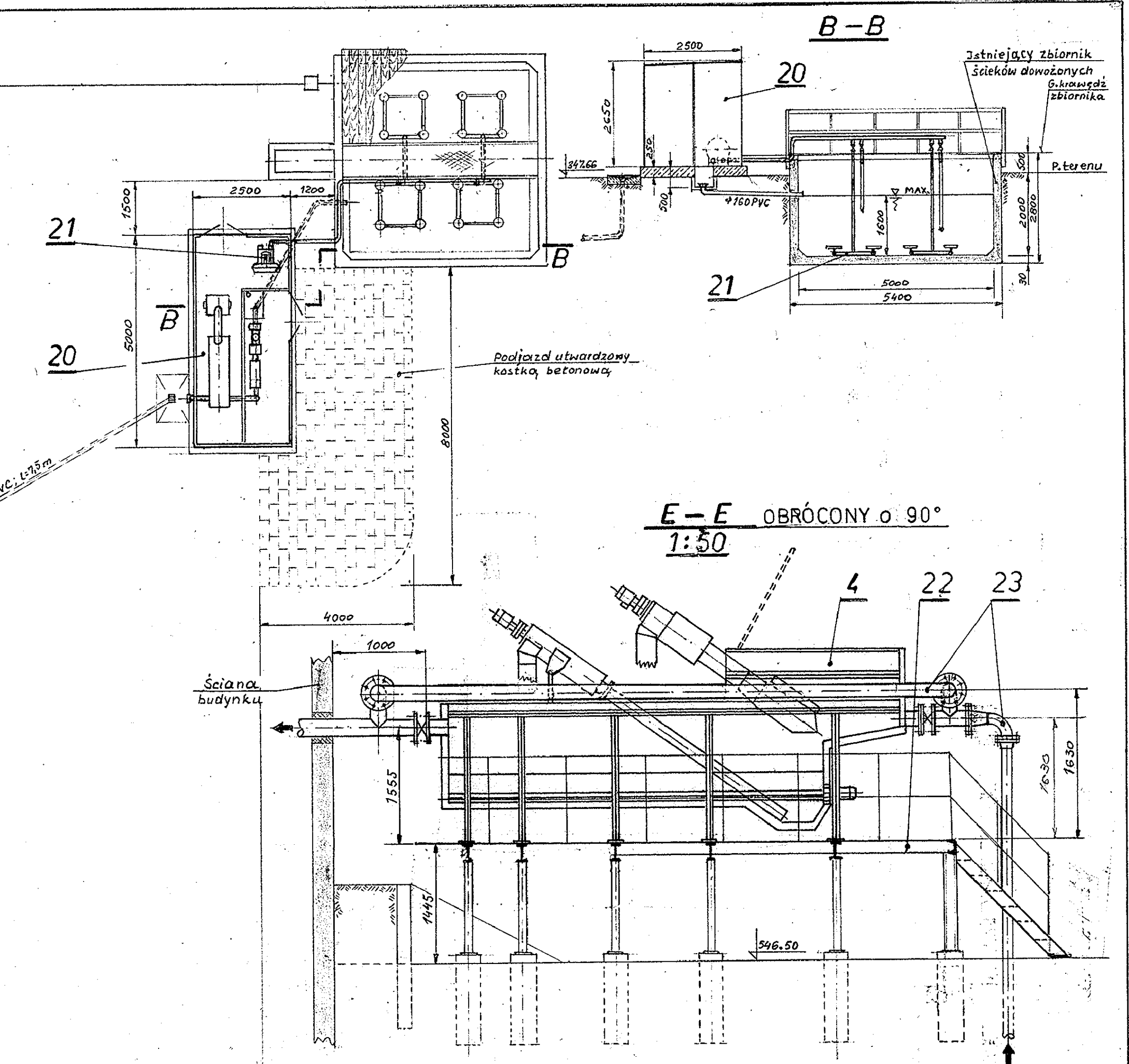


UWAGA:  
1. Rurociągi wody i ścieków zagłębione powyżej strefy przemrażania oraz napowietrzne, izolować warstwą ocieplającą:  
- zagłębione - warstwą żużla o grubości 30 cm  
- napowietrzne - wełną mineralną o grub. 10cm z osłoną z blachy PA1.  
2. Urządzenia i elementy technologiczne zostały usytuowane wg wymiarów teoretycznych podanych w istniejącej dokumentacji technicznej. Rzeczywiste odległości i wymiary należy ustalić w trakcie prac budowlanych i montażowych.



38	1	Rurociąg ssący osadu do prasy i rozład. awaryjnego	MOL-01.23	201.1	
37	3	Agregat dmuchawowy Q=5,3m³/min; Ap=500 mbar; dwukrotność	Comptrol Wrocław		
36	1	Si3SX	MOL-01.20	1706.0	
35	1	Montaż przepływomierza	MOL-01.19		
34	1	Pomost	MOL-01.18		
33	2	Pomost	MOL-01.17	758.8	
32	1	R Rura przepływowa Ø273 x 5 x 7400	PN-79/H-74240		
31	1	R Rura przepływowa Ø273 x 5 x 2300	PN-79/H-74240		
30	1	OH18N9 Kollector sprężonego powietrza	MOL-01.16		
29	1	OH18N9 Rurociąg usuwania kożucha	MOL-01.15		
28	1	OH18N9 Rurociąg usuwania kożucha	MOL-01.14		
27	1	OH18N9 Rurociąg recykulacji i usuwania osadu	MOL-01.13		
26	2	OH18N9 Deflektor	MOL-01.12	341.0	
25	2	OH18N9 Koryto przelewowe	MOL-01.11	493.8	
24	2	OH18N9 Rura centralna	MOL-01.10	341.2	
23	1	OH18N9 Kollector ścieków surowych	MOL-01.09	537.8	
22	1	Konstrukcja wsporcza	MOL-01.08	1090.0	
21	1	Instalacja napowietrzania ścieków dowiezionych	MOL-01.07	174.0	
20	1	Stacja zlewnia ścieków dowiezionych - kontenerowa	MOL-01.21		
19	1	OH18N9 Przenośnik ślimakowy do wapna L=4000			
18	1	Dozownik wapna			
17	1	Silo wapna - poj. V=5m³ z dozownikiem i wyposażeniem załadunku			
16	1	OH18N9 Przenośnik ślimak. do osadu L=5000			
15	1	Sprężarka 24.0 l; 7.0 bar			
14	1	Pompa ślimakowa do polielektrolitu			
13	1	Pompa ślimakowa do osadu			
12	1	Zespół przygotowania polielektrolitu (do amulsi)			
11	1	Prasa taśmowa MONOBELT typ NP08CK z tacą dolną i wyposaż. wg poz12 do 19			
10	3	OH18N9 Podnośnik powietrzny	MOL-01.06	246.8	
9	2	OH18N9 Podnośnik powietrzny do o	MOL-01.05	190.0	
8	2	OH18N9 Ruszt do mieszania	MOL-01.04		
7	1	OH18N9 Zespół napowietrzający D4	MOL-01.03		
6	7	OH18N9 Zespół napowietrzający D12	MOL-01.02	796.6	
5	1	Mieszadło zatapialne do ścieków - N=1.5KW; 50Hz; 380V	MOL-01.01	17.5	
4	1	Sitopłukownik Qmax=20 l/s			
3	2	Pompa zatapialna ze stopą sprzęgającą; H=6,5m; Q=26 l/s; N=3,8 kW;		224.0	
2	2	Pompa zatapialna ze stopą sprzęgającą; H=6,5m; Q=26 l/s; N=3,8 kW; z zaworem płuczącym		224.0	
1	1	Krtań kosowa z berierką prostokątną			
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys lub normy	Masa Uwagi
Projektant	inż. Waldemar Witkowski	Nr upr. 1069/82 - inst.inż.	Podpis	Data 10.2009r.	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Świerczok	Nr upr. 2456/93, 595/duw/01 - inst.	Podpis	Data 10.2009r.	
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe<<EKO-KARAT>> s.c. 58-500 Jelenia Góra ul.Wolności 8					
Stadium:	Projekt budowlany	Investor:	GMINA LUBOMIERZ - Lubomierz Plac Wolności 1		
Branża:	Technologiczna	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w LUBOMIERZU	Podziałka	1:100/1:50; 1:20/
Lokalizacja:	LUBOMIERZ	Nazwa rys.	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LUBOMIERZU	Nr rys.	1.