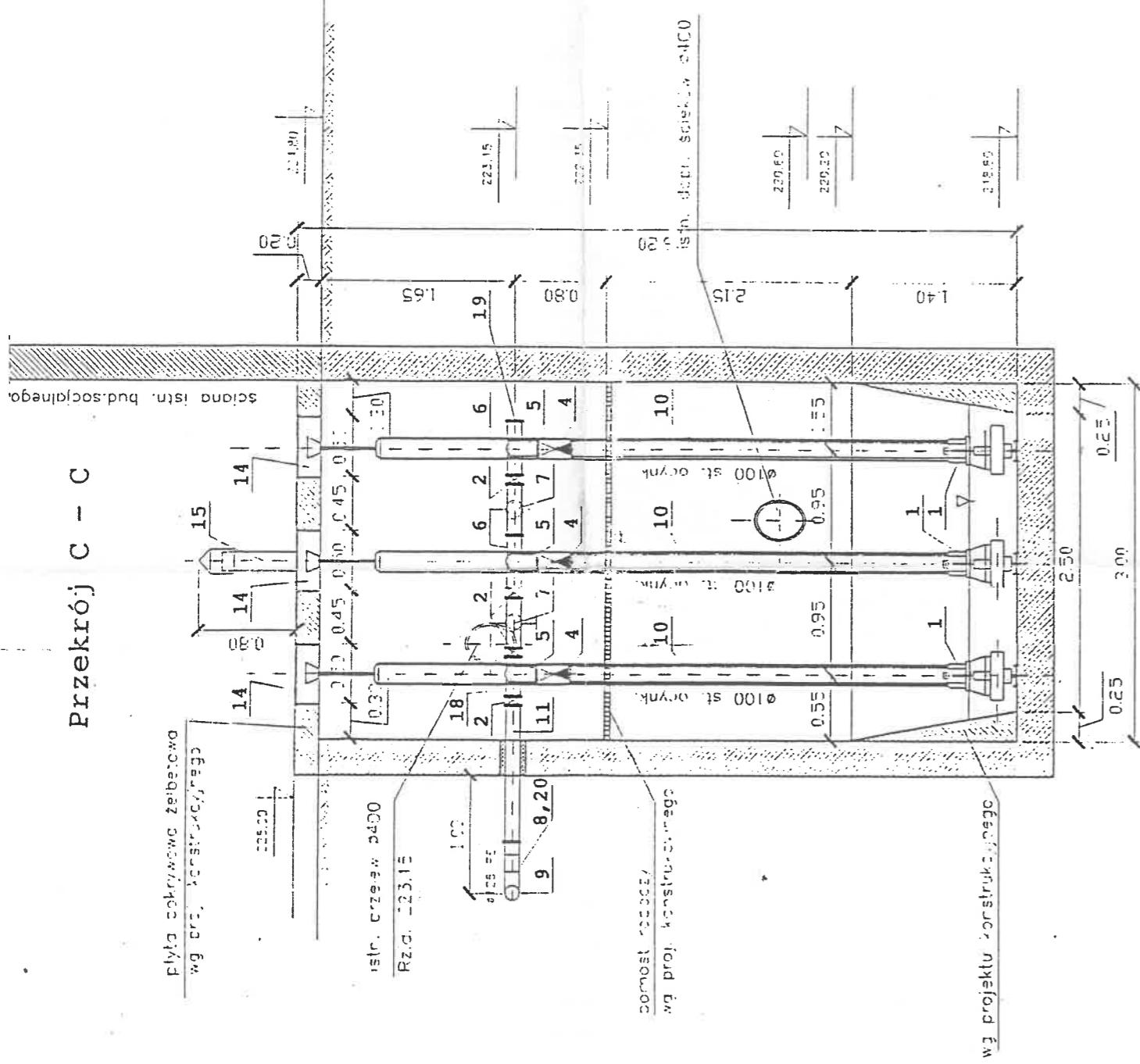
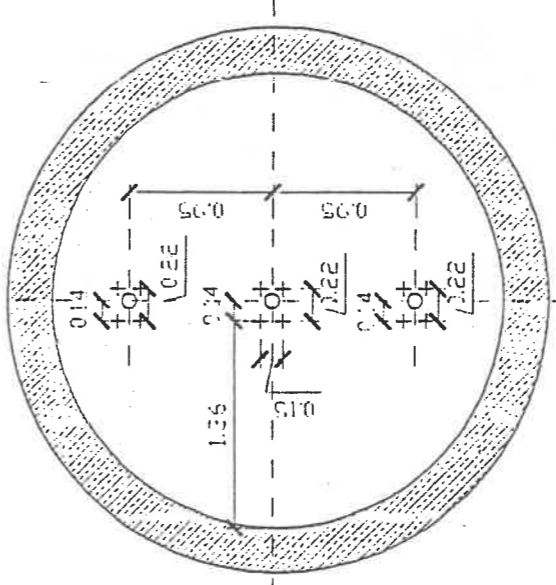


Przekrój C - C



Starostwo Powiatowe
w Żgorzcu
Wydział
Budownictwa i Architektury

Dyspozycja budowlana dla montażu
stopy sprzęgającej pompy



Zestawienie urządzeń i elementów

Nr elem.	Wyszczególnienie	Srednica φ mm	Długość, m	Ilość, szt.	Katalog lub norma	Uwagi
1	2 Pompy typu F 100-250/74YG-237- wimik φ 237 Q=35m³/h, H=14,11 m. sl. w. silnik 5,5 KW	3	4	5	6	7 z osprzętem
2	Zasuwa kanałowa gilotynowa z kółkiem	125	0,05	4		
3	Zasuwa kanałowa gilotynowa z kółkiem	100	0,05	3		
4	Zawór przeciwwrotny nr kat. 886	100	0,30	3		
5	Kolano kohnierzowe stalowe ocynkowane	100	0,20	3		wyk. warsztatowe
6	Trójnik kohnierzowy stalowy ocynkowany	125/100	0,45	2		wyk. warsztatowe
7	Trójnik kohnierzowy stalowy ocynkowany	125/125	0,45	2		wyk. warsztatowe
8	Tuleja kohnierzowa	125	0,137	3		
9	Kolano PE 90°	125	0,180	1		
10	Rura stalowa ocynkowana dwukohnierzowa	100	3,90	3		wyk. warsztatowe
11	Króciec stalowy z rury ocynkowany dwukohnierzowy	125	0,80	1		wyk. warsztatowe
12	Króciec PE	125	1,40	2		KAT IS
13	Właz żeliwny typu lekkiego	600	-	2		wyk. warsztatowe
14	Pokrywa z blachy gr. 5 mm	700x550	-	3		wyk. warsztatowe
15	Rura wywiewna stalowa	150	-	1		wg projektu
16	Drabinka stalowa szer. 0,50m.	-	2,45	1		konstrukcyjnego PN-64/H-7 4086
17	Stopnie żlazowe żeliwne			8		wyk. warsztatowe
18	Trójnik kohnierzowy stalowy ocynkowany	125/100	0,35	1		
19	Kohnierz ślepy żeliwny	125	0,023	1		PN – 84/H-74101
20	Kohnierz stalowy do tulei	125	0,018	3		

Skala

Pompownia ścieków