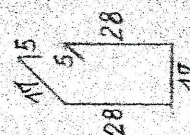
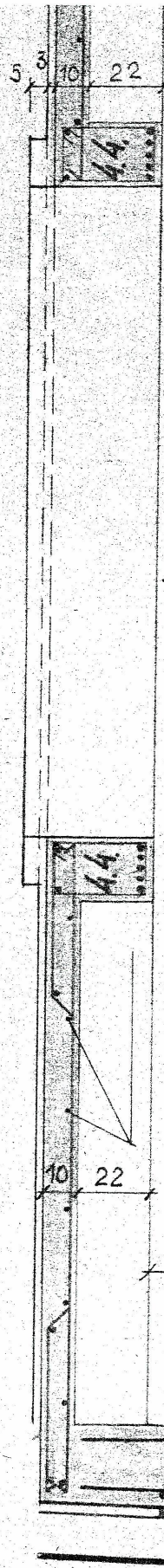


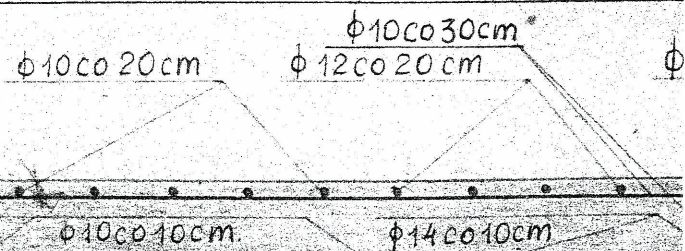
N30 $\phi 8$ co 25 cm L=214
 5 48 9 80 75
 N31 $\phi 8$ co 25 cm L=210
 5 48 9 200 15



N23 strzem $\phi 6$ co 20 cm

N32 $\phi 8$ co 20 cm

Nr.	ϕ mm	L m	S
1	20	8,94	5
2	20	8,75	11
3	10	6,50	4
4	8		
5	10	6,76	
6	14	8,54	
7	14	5,72	1
8	10	10,81	
9	14	7,60	
10	14	5,67	1
11	6	2,00	6
12	6	1,50	2
13	10	7,21	
14	12	5,37	
15	12	7,25	
16	10	5,66	
17	18	6,01	1
18	18	5,80	1
19	6	1,18	5
20	10	3,50	
21	10	4,70	2
22	10	3,81	8
23	6	1,00	3
24	14	1,82	2
25	14	4,06	2
26	14	3,32	2
27	8	2,20	3
28	8	2,41	4
29	8	3,48	4
30	8	2,14	1
31	8	2,10	1
32	8	1,50	2
33	8	2,32	1
34	8	2,00	1
35	20	4,71	1
36	20	3,22	1
37	20	4,98	1
38	20	6,57	1
39	6	rozdz płyt	
40	10	rozdz ścian p	
Razem			
Kg			
Ogółem			



ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ

Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o.			Data: maj 2025r.	Nr zlecenia —
Obiekt: Zbiorniki pośredni/płuczny Stacja Wodociągowa Czyżkówko	Faza: PW	Skala: 1 : 20	Branża: B	Nr rysunku: 10/3
Temat: Projekt naprawy podciągów i stropu komory rurociągów	Projektował:	mgr inż. Andrzej Banaś		
	Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Świstowski		