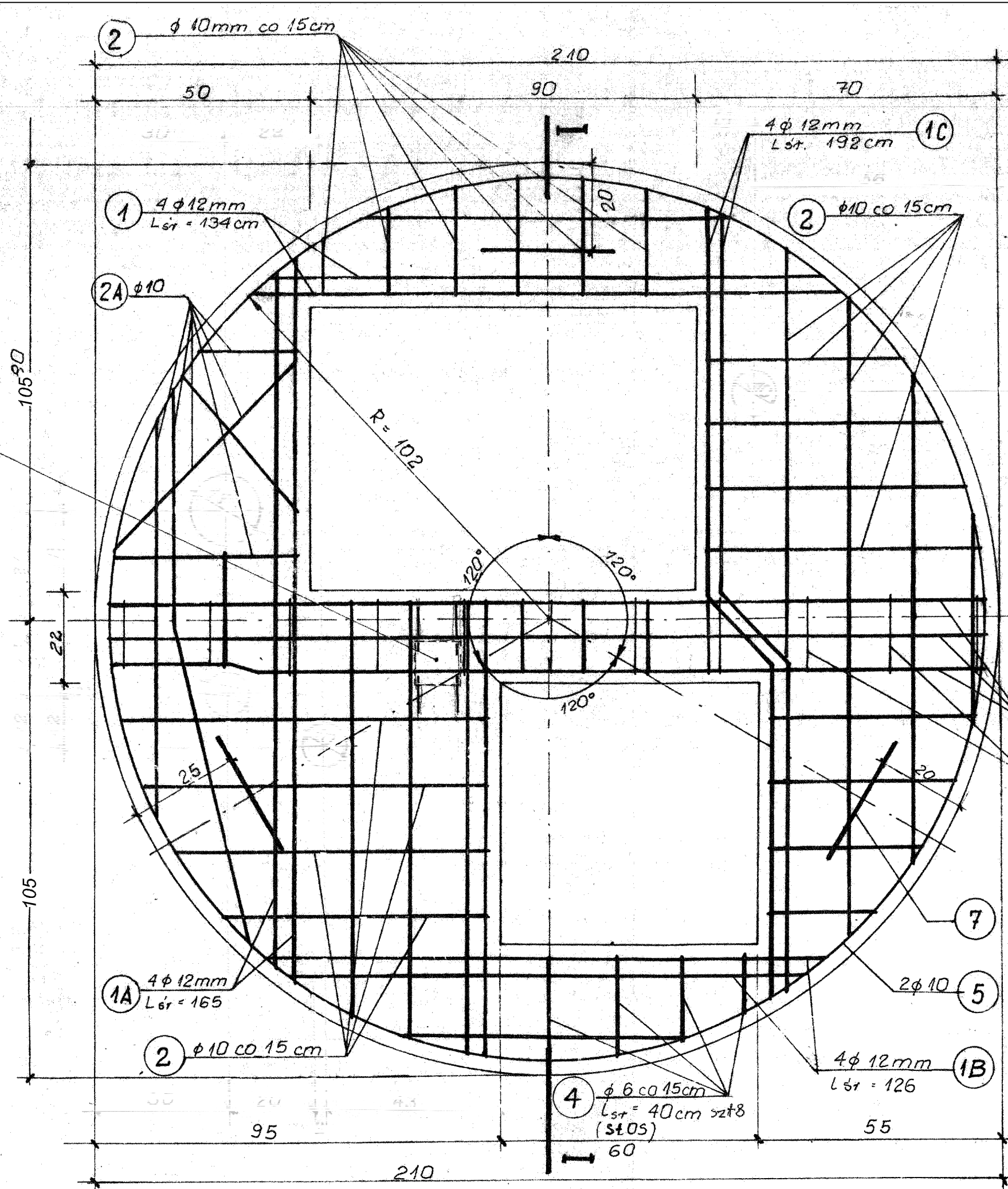
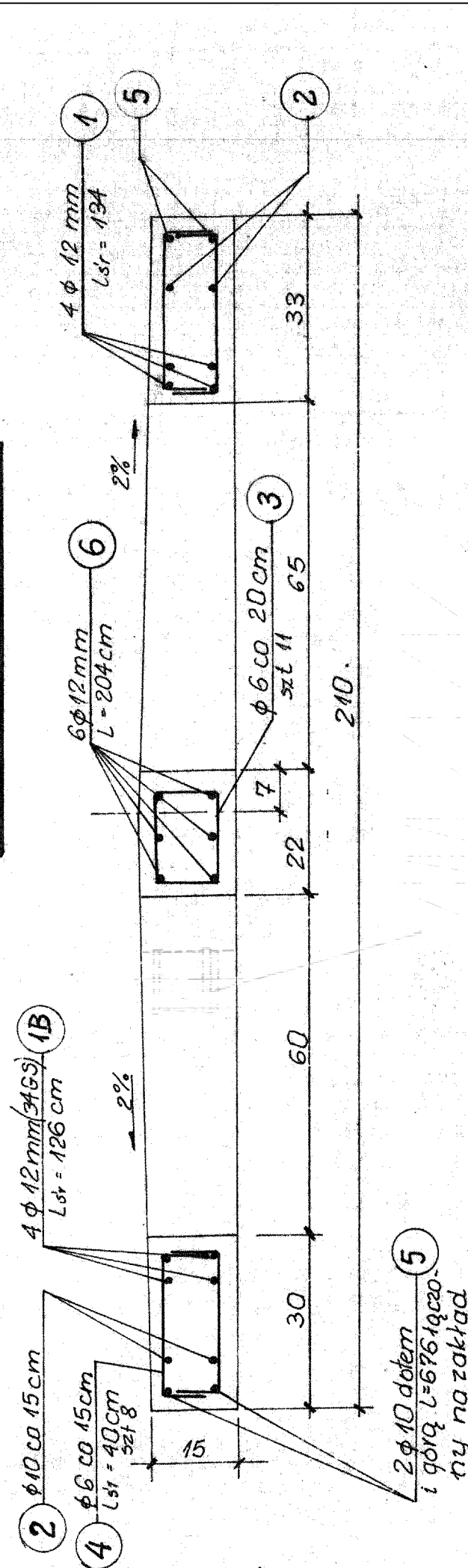
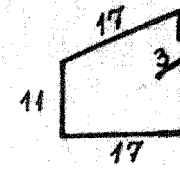


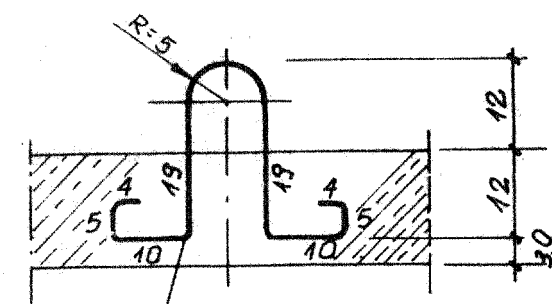
PRZĘKRÓJ I-I



③ φ 6 (st05)
L = 6 cm co ~20 cm
szt 11



UCHWYT MONTAŻOWY



φ10 mm L = 92
(st 3SY) szt 3 ⑦

UWAGA
— Dla stali zachować otulinę z betonu grubości 2,5 cm

BETON B 20 STAL- 34GS, St05, St3SY.
MROZOODPORNY
150 CYKLI
WŁOŚCIELNY W_{0,6} ≥ 6
OBJĘTOŚĆ BETONU V=0,40m³
MASA PŁYTY G = 1029 kg

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ mm	Długość pręta cm	Ilość szt	Razem m			
				34 GS	st05	st3SY	
				φ 12	φ 10	φ 6	φ 10
1	12	134	4	5,4			
1A	12	165	4	6,6			
1B	12	126	4	5,1			
1C	12	192	4	7,7			
2	10	L _{st} 52	58		30,2		
2A	10	L _{st} 60	14		8,4		
3	6	62	11			6,8	
4	6	40	8			3,2	
5	10	676	2		13,6		
6	12	204	6	12,3			
7	10	92	3				2,80
Razem m				37,1	52,2	10,0	2,8
Ciężar jednostkowy kg/m				0,888	0,617	0,222	0,617
Ciężar w/g φ kg				32,9	32,2	2,20	1,73
Ciężar w/g gat. stali				65,11	2,20	1,73	
Masa całkowita				69,0 kg			

PŁYTA POKRYWOWA
komory przepompowni
Grażawy szkoła PG3
Konstrukcja
Skala 1:10

UWAGA:
Płyty dla przepompowni ścieków:
P2, P3, P4, PŁ4 i PŁ5
wykonać jako odbicie lustrzane

Przedsiębiorstwo: Przebudowa gminnych przepompowni ścieków w gm. Bartniczka					
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków					
Branża: sanitarna Lokalizacja obiektu: gmina Bartniczka					
Inwestor: Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka					
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń					
Autoryzacja projektu:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-NV/60/TO/84	Instal.- inż.	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys:
		PROJEKT BUDOWLANY	kwiecień 2013 r.	1:10	81