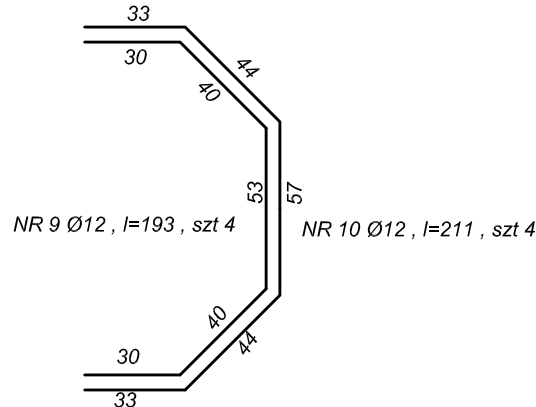
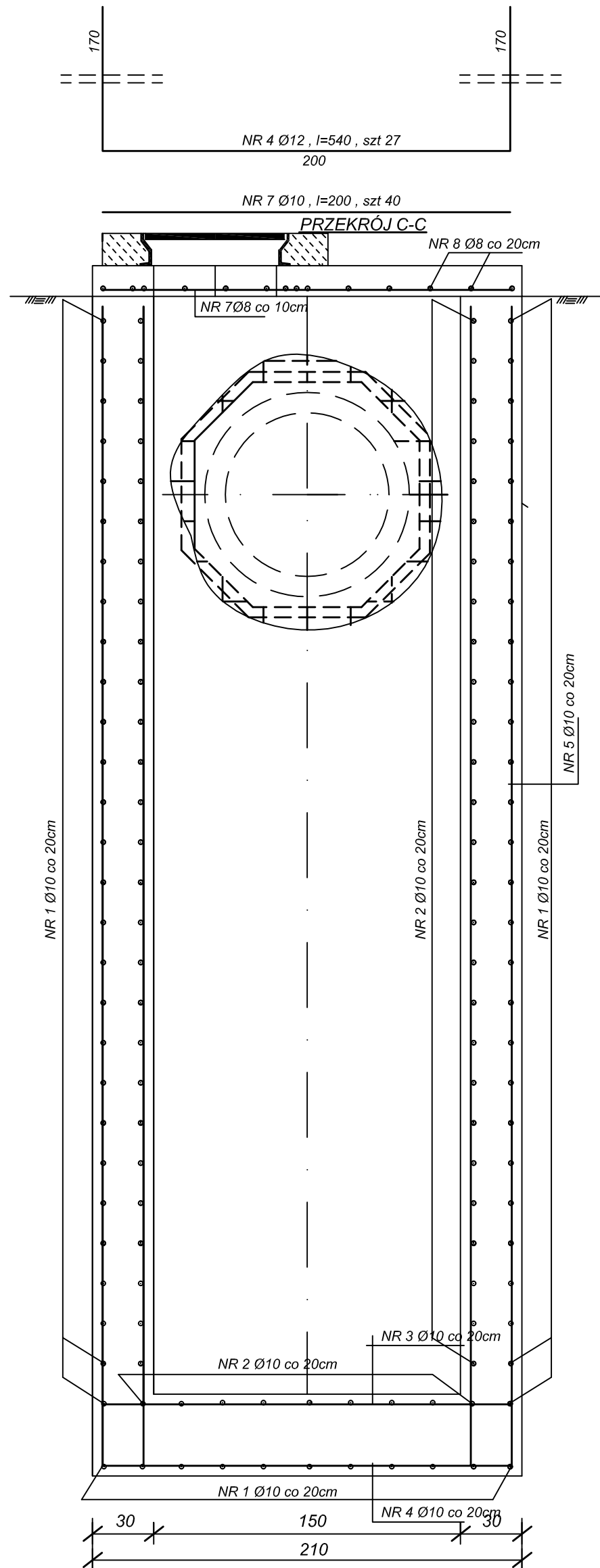


Rodzaj i liczba prętów				BS1500S		
Nr pręta	Sredn. pręta	Długość 1szt	liczba ogólna	Dł.ogólna Ø 8	Dł.ogólna Ø 10	Dł.ogólna Ø 12
	mm	m	szt	m	m	
1	12	7,65	67			512,55
2	12	5,25	63			330,75
3	12	2,00	79			158,00
4	12	5,40	27			145,80
5	12	5,37	136			730,32
6	12	1,90	64			121,60
7	10	2,00	40		80,00	
8	8	5,25	11	57,75		
9	12	1,93	4			7,72
10	12	2,11	4			8,44
11	12	1,04	8			8,32
12	12	1,22	8			9,76
Razem			m	57,75	80,00	2033,26
Cieźar 1m pręta			kg	0,395	0,617	0,888
Cieźar ogólny			kg	22,81	49,36	1805,53
Razem			kg	1877,70		



1. Zbrojenie komory wykonać w całości a następnie w miejscach otworów przeciąć i rozgiąć
2. Izolacja zewnętrznych ścian BotazitBE901 +BotazitBM1
3. Klamry złączowe zgodnie z DIN 121E w utulinie tworzeniowej

BETON C25/30
STAL A-IIIIN (BSt500S)
otulina zbrojenja 5cm

PROJEKTOWANIE , NADZORY Edward Bąk ul. A.Fredry 16 , 64-100 Leszno					
Zadanie	Budowa odwodnienia terenu z ul.Górnej w kierunku Brzezia				
Adres	Obręb Gostyń , obręb Brzezie				
Investor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	STUDNIA D3 -SPADOWEA				
Data:04.2014r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala 1:25
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynierska		Nr rys. 6
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		
					Nr ark ---