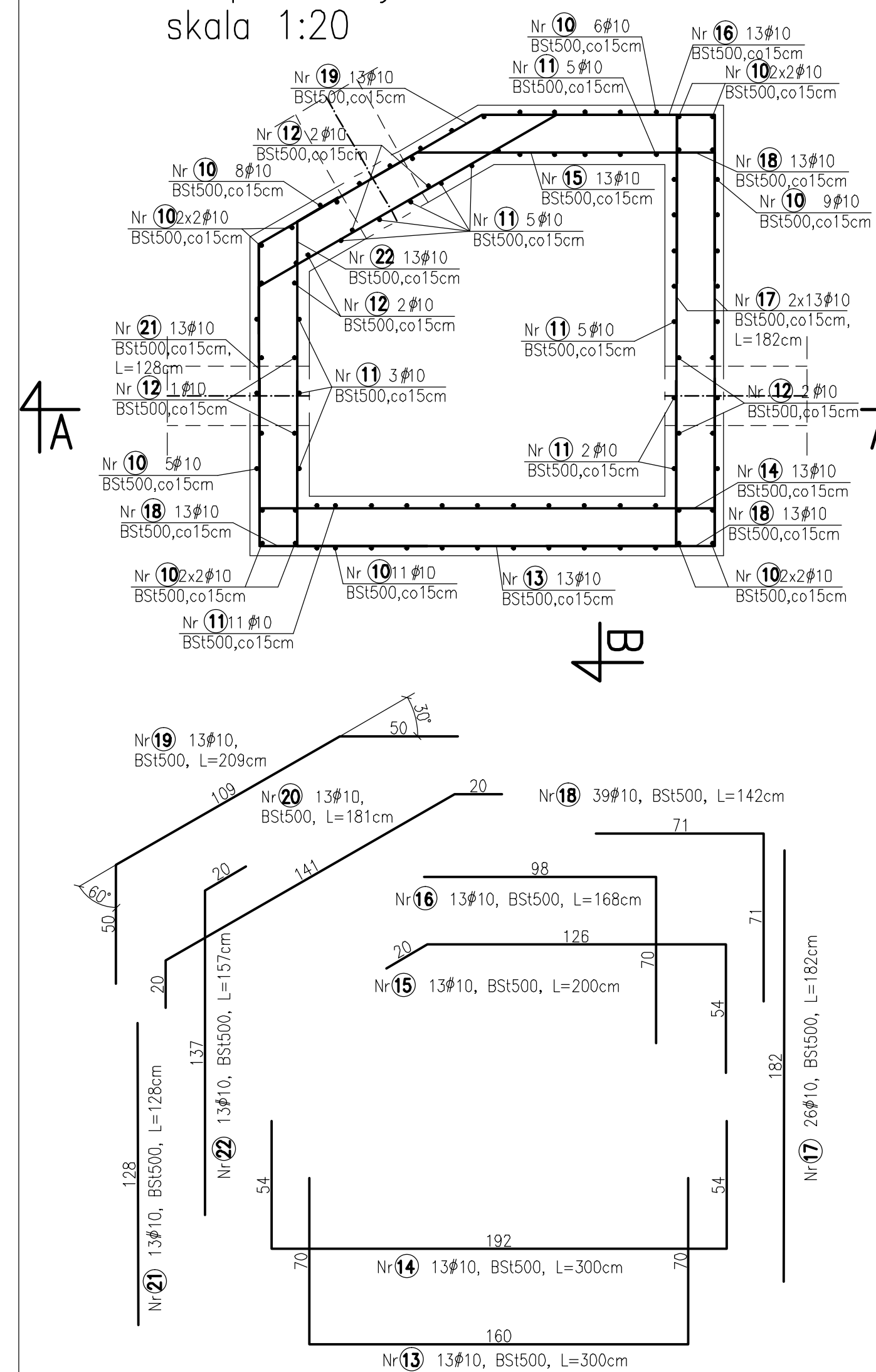
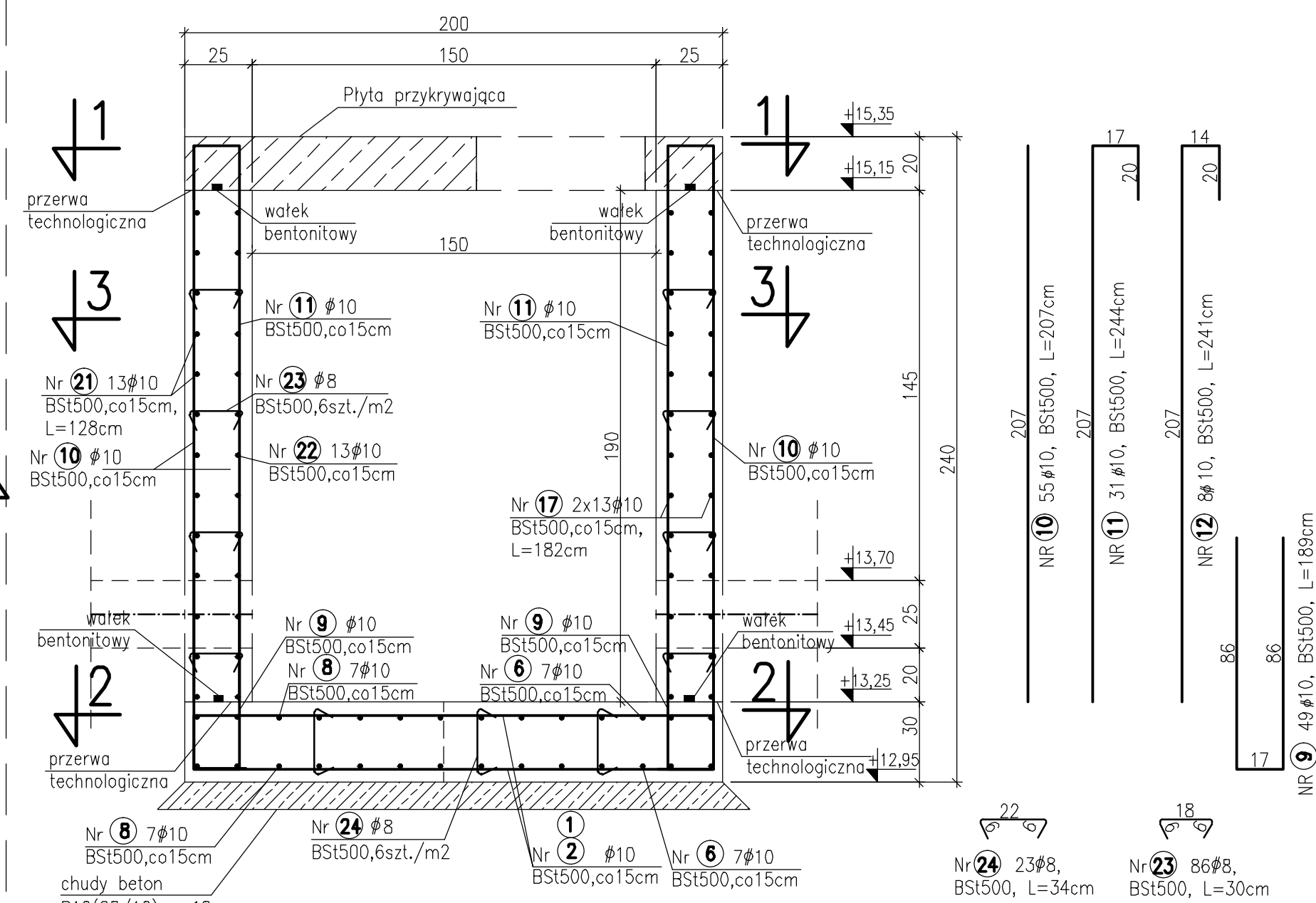


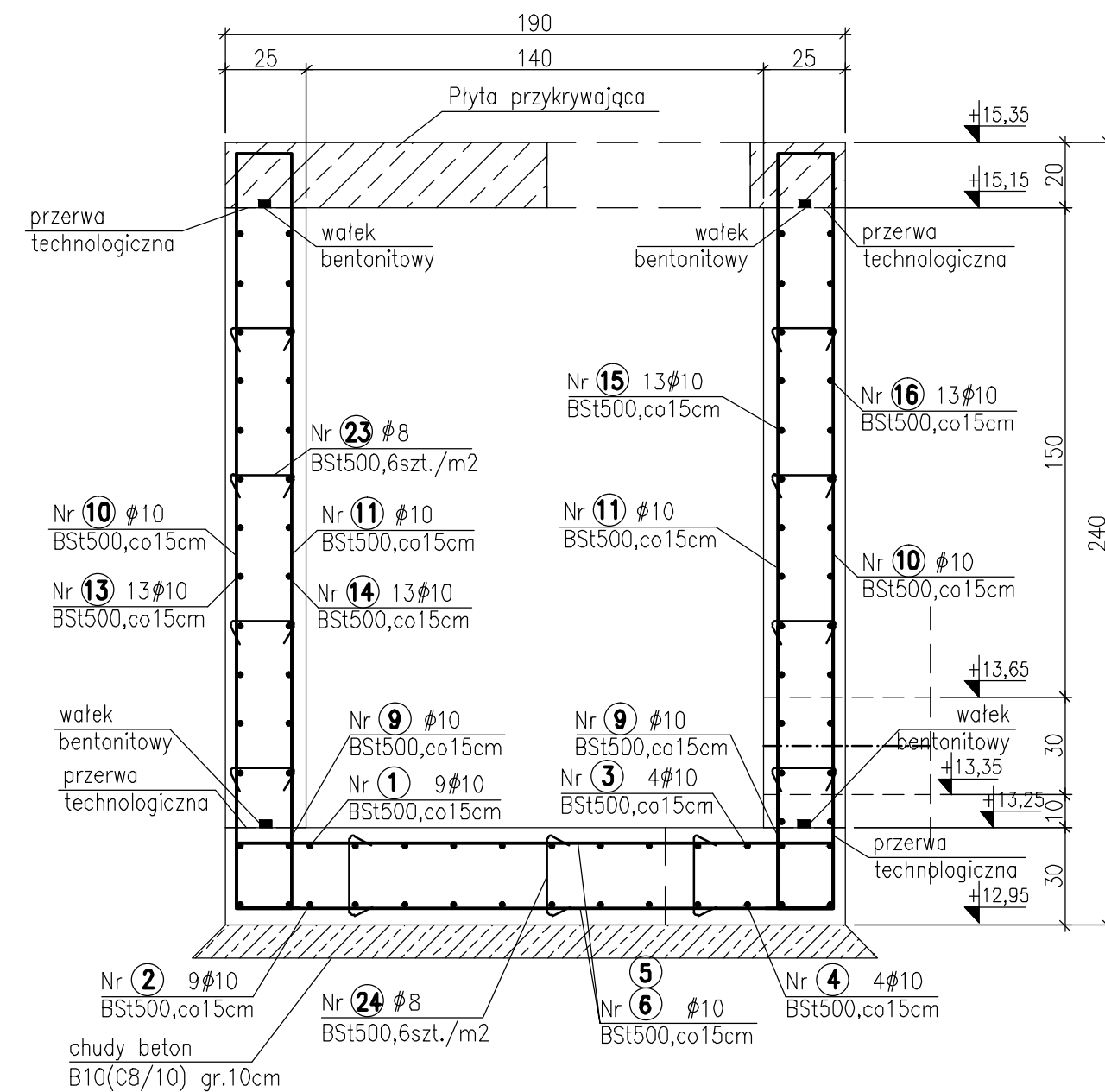
Przekrój 3-3



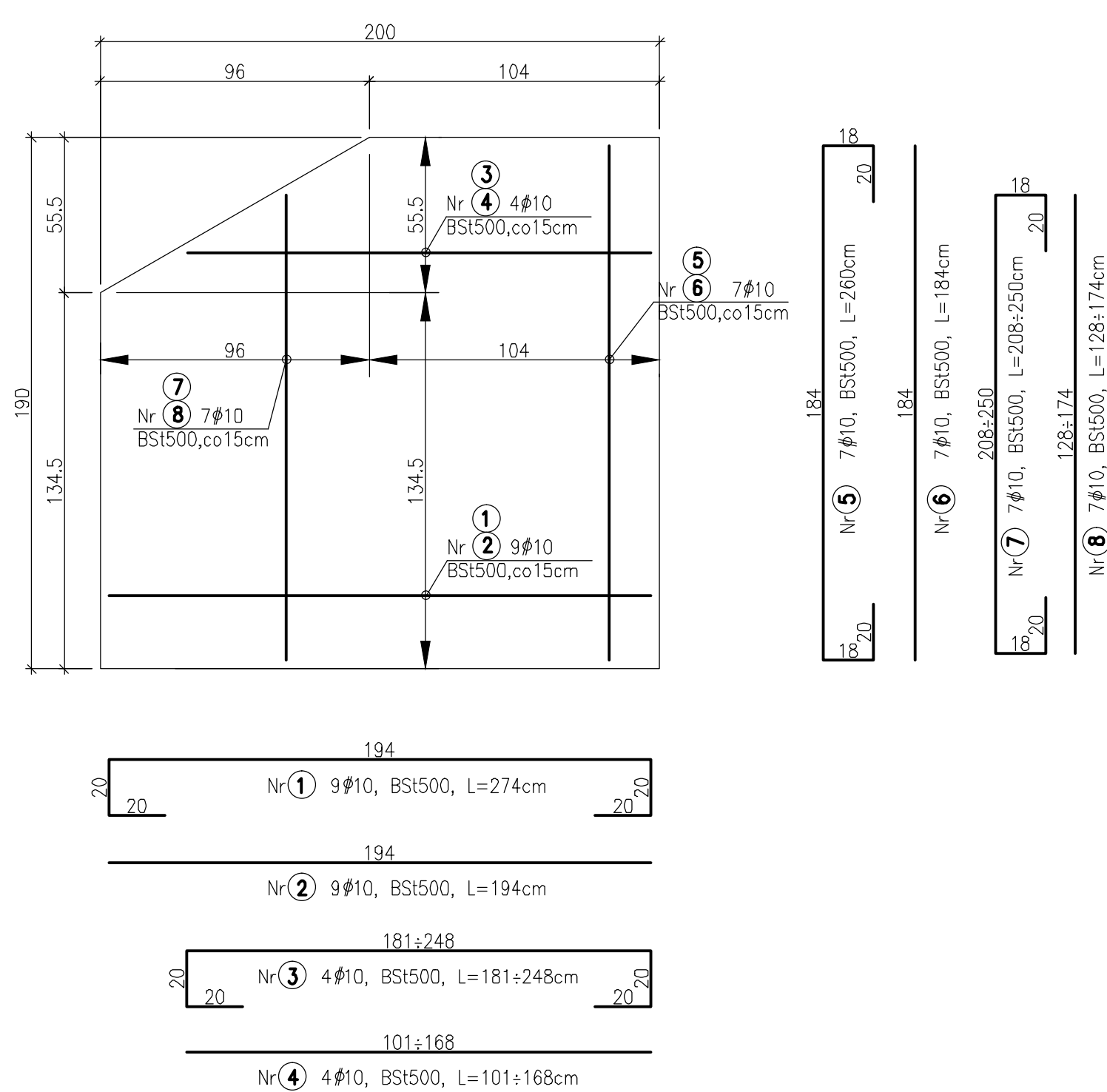
Przekrój A-A  
skala 1:20



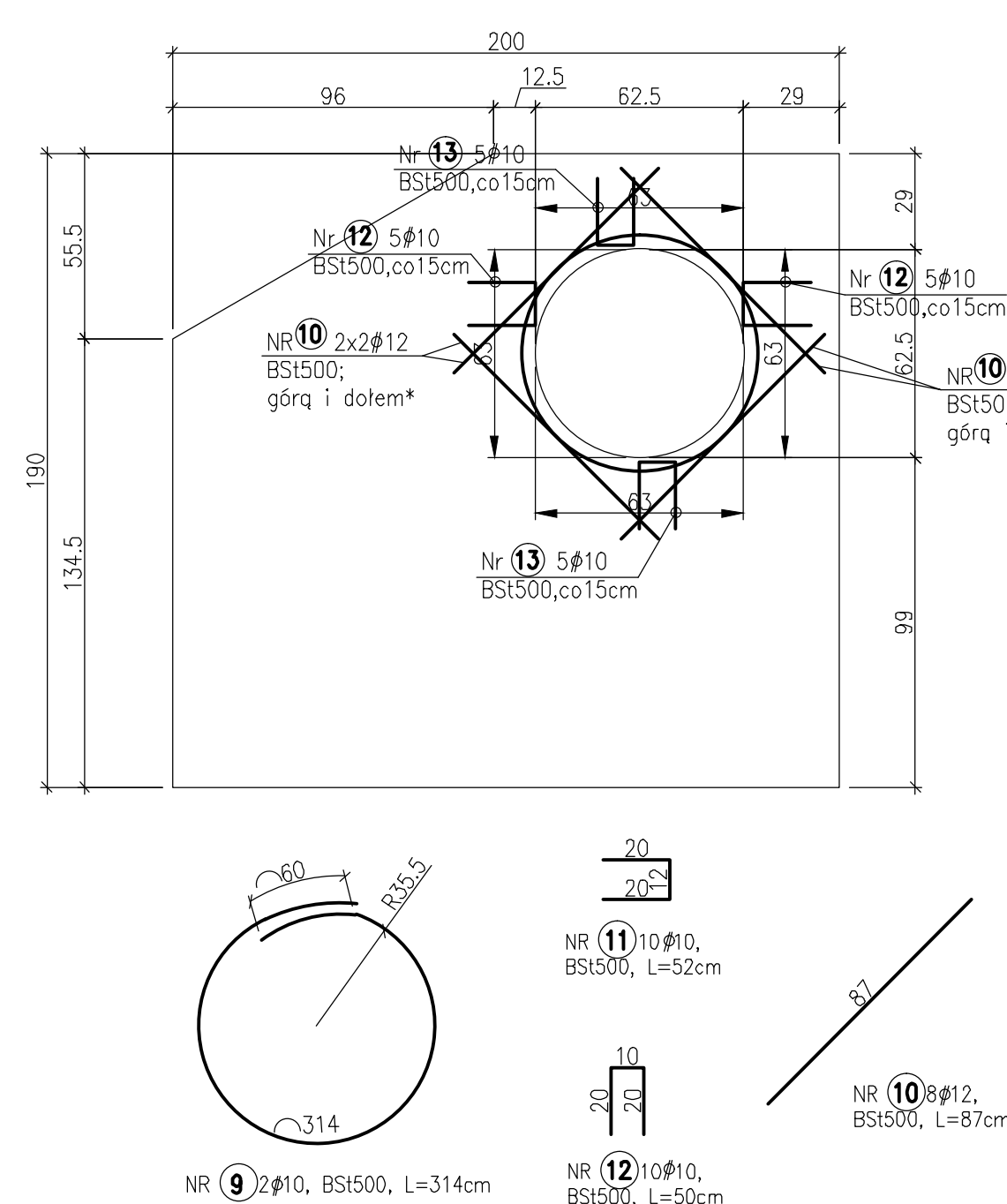
Przekrój B-B  
skala 1:20



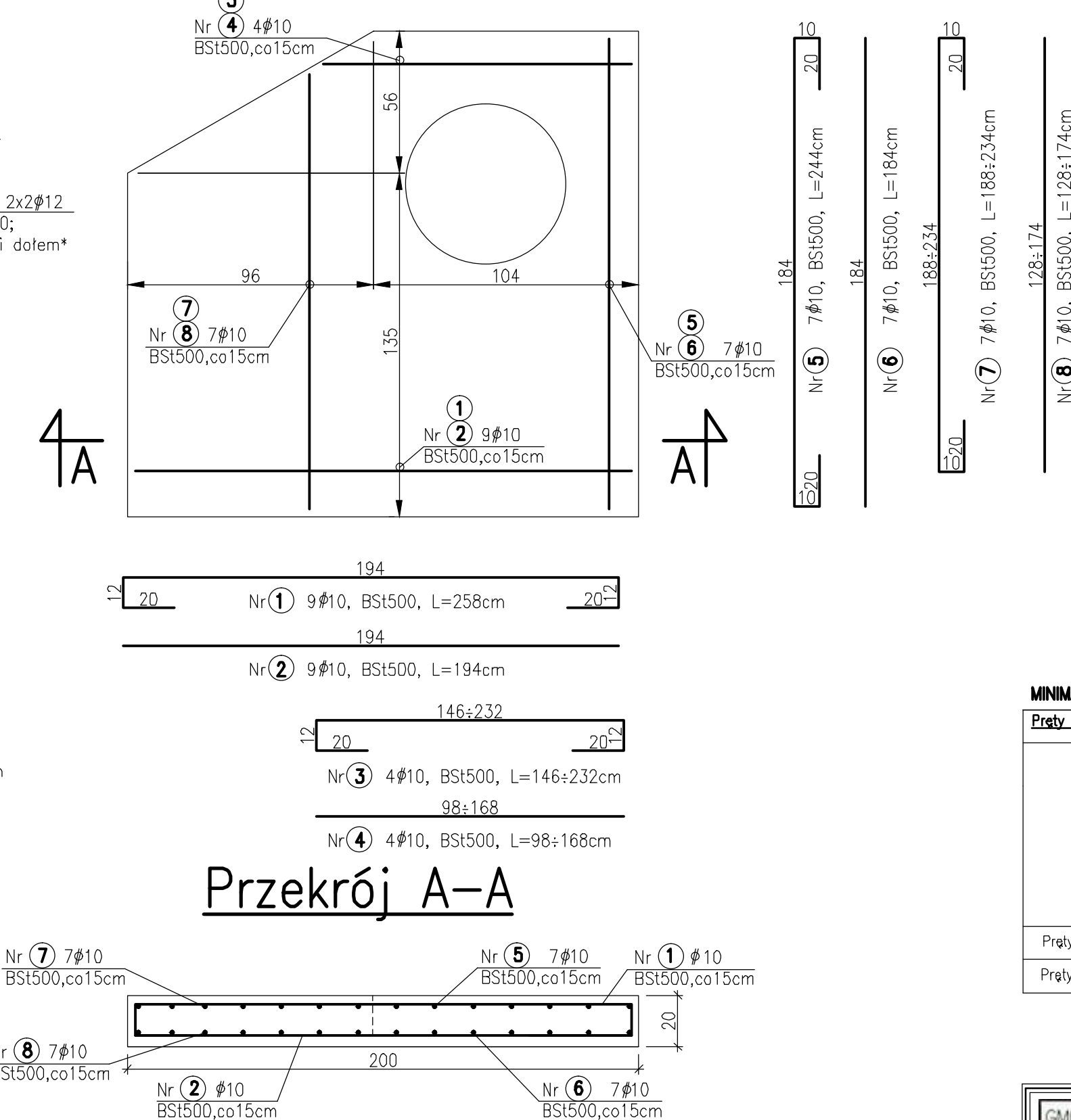
Przekrój 2-2  
skala 1:20



Dozbrojenie otworu  
płyty przykrywającej



DETAL 1  
Przekrój 1-1  
płyta przykrywająca gr. 20cm  
skala 1:20




UWAGA 1

UWAGA 2  
Pręty (błę) układać po obwodzie otworu

UWAGA 3  
 Prety zbrojenia dolnego: 2 4 6 8  
 Prety zbrojenia górnego: 1 3 5 7

UWAGA \*

MINIMALNA ŚREDNICA WNIETRZNA ZAGŁĘDZIA				
Pręty zbrojeniowe zgodnie z poniższą tabelą				
ROZDZIAŁ PRĘTÓW	KOLUMNAMA 1		KOLUMNAMA 2	
	Haki podkowinaste, haki prostokątne, pągły		Pręty ocieplane lub inne pręty zbrojenia	
	Średnica prętków		Min. odstępstwo betonu mierzone prostopadło do płaszczyzny zagłębdzia	
	Ø< 20mm	Ø≥20mm	>100mm odp >7e	>300mm odp >3e
Pręty gładkie	2,5e	5e	10e	15e
Pręty zbrojenowe	4e	7e	10e	15e

	<p>NADZOR FINANSOWY</p> <p><b>GMINA DOBRA</b></p> <p>72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</p>
	<p>adres inwestycji:</p> <p><b>GMINA DOBRA, DOBRA</b> <b>UL. FREZJOWA</b></p>

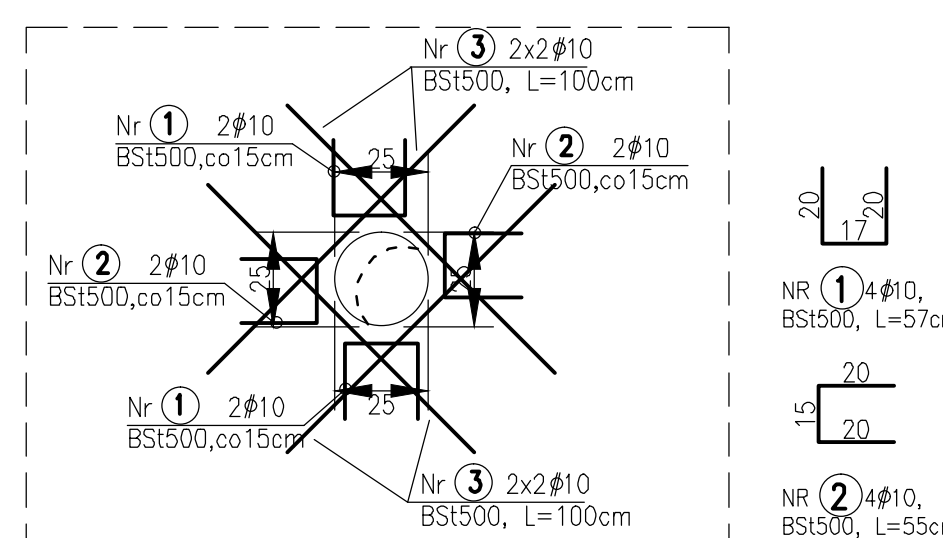
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
-------------	---------------------------------------------------------	-----------	--

branża:	KONSTRUKCJA		
projektant:	mgr inż. ANDRZEJ BAYER - specjalność: konstr.-budowlana	661/01	
opracował:	inż. PIOTR UŻYŃSKI		
sprawdzający:	mgr inż. SŁAWOMIR SZYSZKO - specjalność: konstr.-bud.	ZAP/0073/P00K/04	

nazwa inwestycji			
BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBRZEJ			
nazwa opracowania			
TOM I - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS19 WRAZ Z KANAŁEM SANITARNYM			
nazwa rysunku			
KOMORA ROZDZIAŁU S3 - RYS. KONSTRUKCJI			
Biuro Projektów "INBUD" s.c.		nr umowy / data:	data rysunku:
ul.Konarskiego 10/15 71-604 Świdawa tel +48 91 444 44 44 33 99 e-mail: inbudo@inbudo.pl		20/2002/17 - P 880/2017	
nazwa projektu		tytuł projektu:	skala:
PROJEKT WYKONAWCZY			1:20
data opisu:		tytuł rysunku:	8
GRUZIEN 2017			

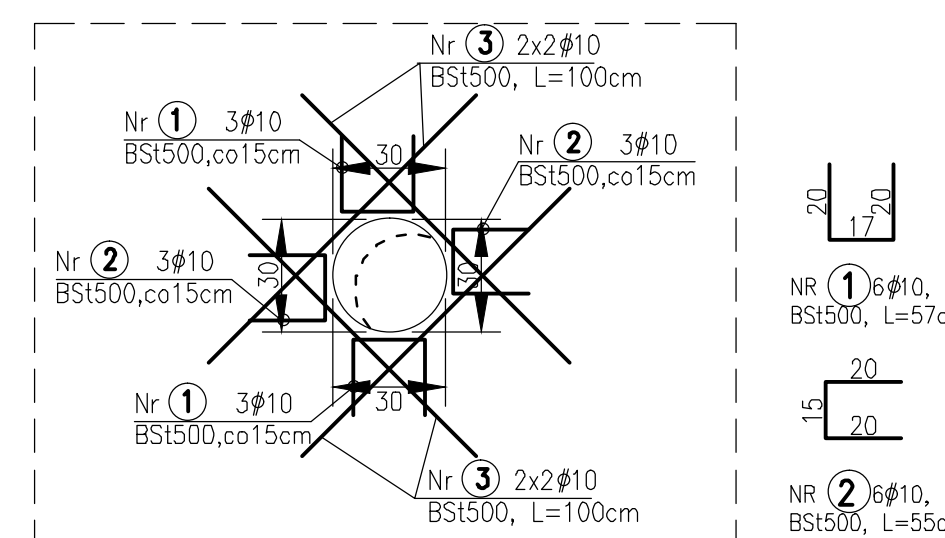
DETAL 2

Dozbrojenie otworów  $\varnothing 25$   
szt. 2  
skala 1:20



DETAL 3

Dozbrojenie otworów  $\varnothing 30$   
szt. 1  
skala 1:20



UWAGA 1  
 Pretы досяга́т до геометрии отворов с сохранением отшлифовки

UWAGA 2

UWAGA 3  
Pod prety nr 10, 11 i 12 układać prety startowe nr 9

1. Beton konstrukcyjny B37. (C30/37).
2. Stal zbrojeniowa AIIIIN-BSt500s.
3. Otulina:
  - płyta denna: spód 5cm, wierzch 4cm
  - ściany komory: 4cm od wnętrza komory, 3cm od strony zewnętrznej komory
  - płyta przykrywająca: 4cm od wnętrza komory, 3cm od strony zewnętrznej komory
4. Wszystkie otwory i przebiegia zwerifikować wg projektów branżowych.
5. Prace należy przeprowadzić szczegółowo wg Projektu Wykonawczego zgodnie ze Szlak Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
6. Zastawienie stali zbrojeniowej Nr 4/rew00