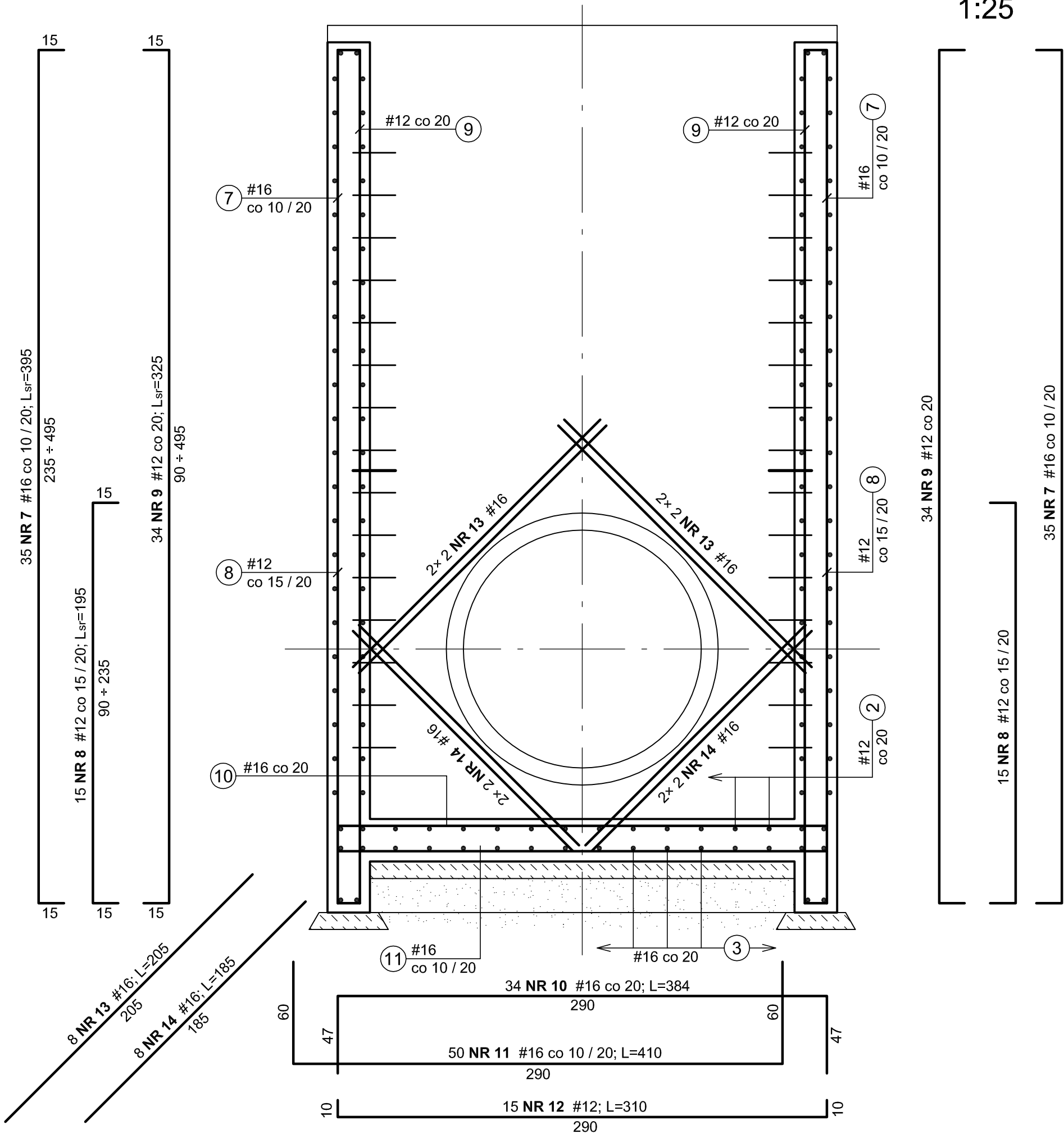


PRZEKRÓJ PIONOWY 2-2

WYLOT WL

1:25



WYKAZ ZBROJENIA							
Element	Nr pręta	Średnica ϕ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Długość [m]		
					A-I	A-IIIIN	
					ϕ6	#12	#16
WL	1	12	555	32		177,60	
	2	12	844	8		67,52	
	3	16	313	8			25,04
	4	12	468	8		37,44	
	5	12	172	13		22,36	
	6	6	224	12	26,88		
	7	16	395	70			276,50
	8	12	195	30		58,50	
	9	12	325	68		221,00	
	10	16	384	34			130,56
	11	16	410	50			205,00
	12	12	310	15		46,50	
	13	16	205	8			16,40
	14	16	185	8			14,80
	15	16	391	88			344,08
	16	12	525	23		120,75	
	17	16	443	23			101,89
Razem długość				m	26,88	751,67	1 114,3
Masa 1 m pręta				kg	0,222	0,888	1,58
Masa prętów wg średnic				kg	5,97	667,5	1 761
Masa prętów wg rodzajów stali				kg	5,97	2 428	
Masa całkowita		1 szt.		kg	2 434		

BETON B37 (C30/37)  
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)  
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP  
STAL kl. A-I, gat. St3SY-b-500

Klasa ekspozycji – XC4, XF3  
Nominalna grubość otuliny –  $c_{nom} = 3,5 \text{ cm}$   
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m<sup>2</sup>

- UWAGA:
- Wymiary wg rysunku szalunkowego.
  - Pręty zbrojenia przechodzące przez otwory należy przeciąć i zagiąć w beton.
  - Układ przekrojów wg rys. szalunkowego nr 11.1

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit						
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4						
OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA 1:25
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2015 r.	Projekt Wykonawczy	
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		06.2015 r.		
					BRANŻA: Konstrukcyjna	NR RYS.  11.3
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		07.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	WYLOT WL – PRZEKRÓJ PIONOWY 2-2					