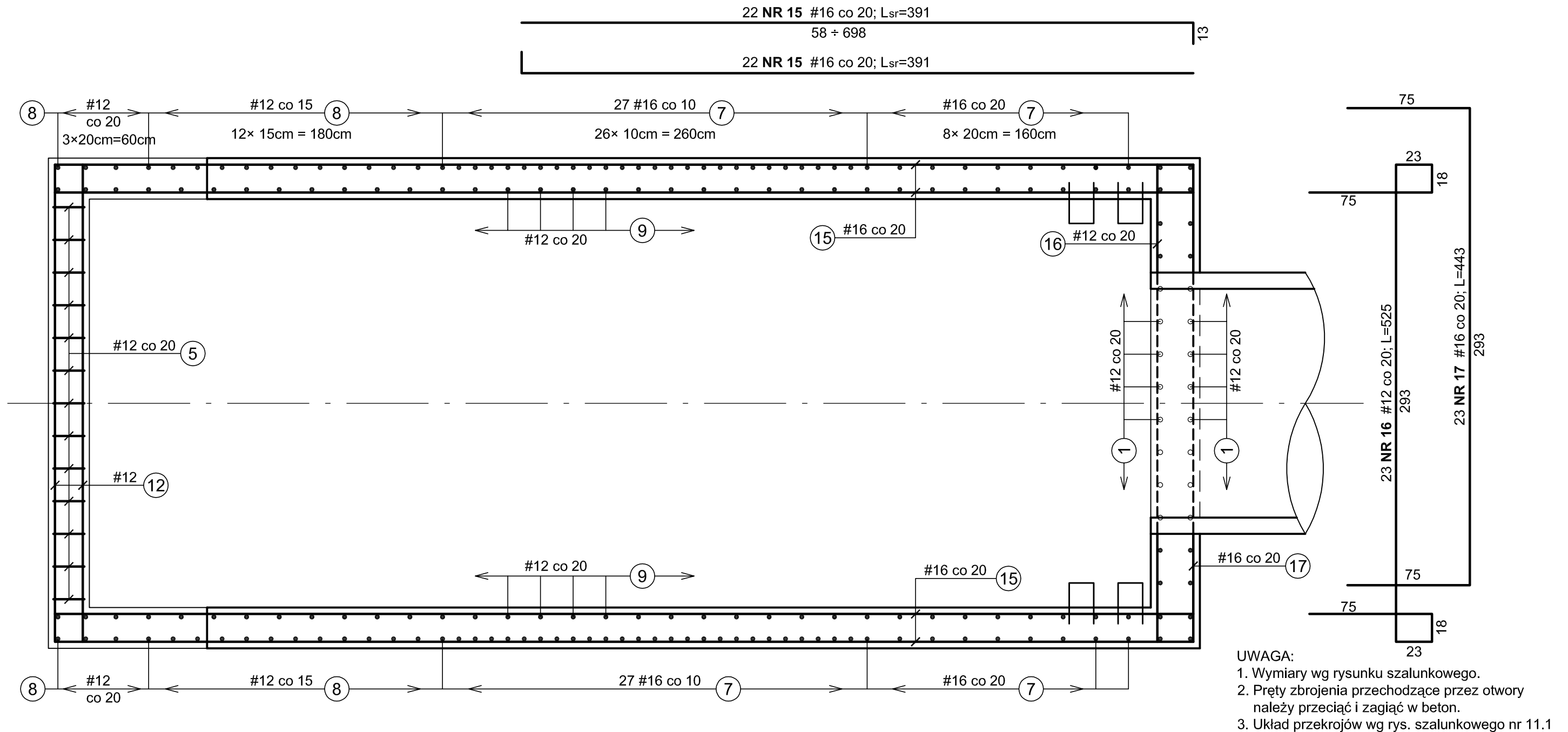


**WYLOT WL**  
1:25  
**PRZEKRÓJ POZIOMY 3-3**



## WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

Nr	Przedmiot	Długość mm	Liczba szt.	masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg	Materiał
1	φ38,0x3,6	57 200	1	3,05	174,69	174,69	S235JR
2	≠120x4	120	18	3,77	0,45	8,14	S235JR
RAZEM					kg	182,8	
DODATEK NA SPOINY				1,5%	kg	2,74	
<b>OGÓLNA MASA STALI</b>					<b>kg</b>	<b>185,6</b>	

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

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

**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:  <b>Projekt Wykonawczy</b>	SKALA  1:25
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2015 r.		
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		06.2015 r.		
					BRANŻA: Konstrukcyjna	NR RYS.  <b>11.4</b>
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	WYLOT WL – PRZEKRÓJ POZIOMY 3-3					