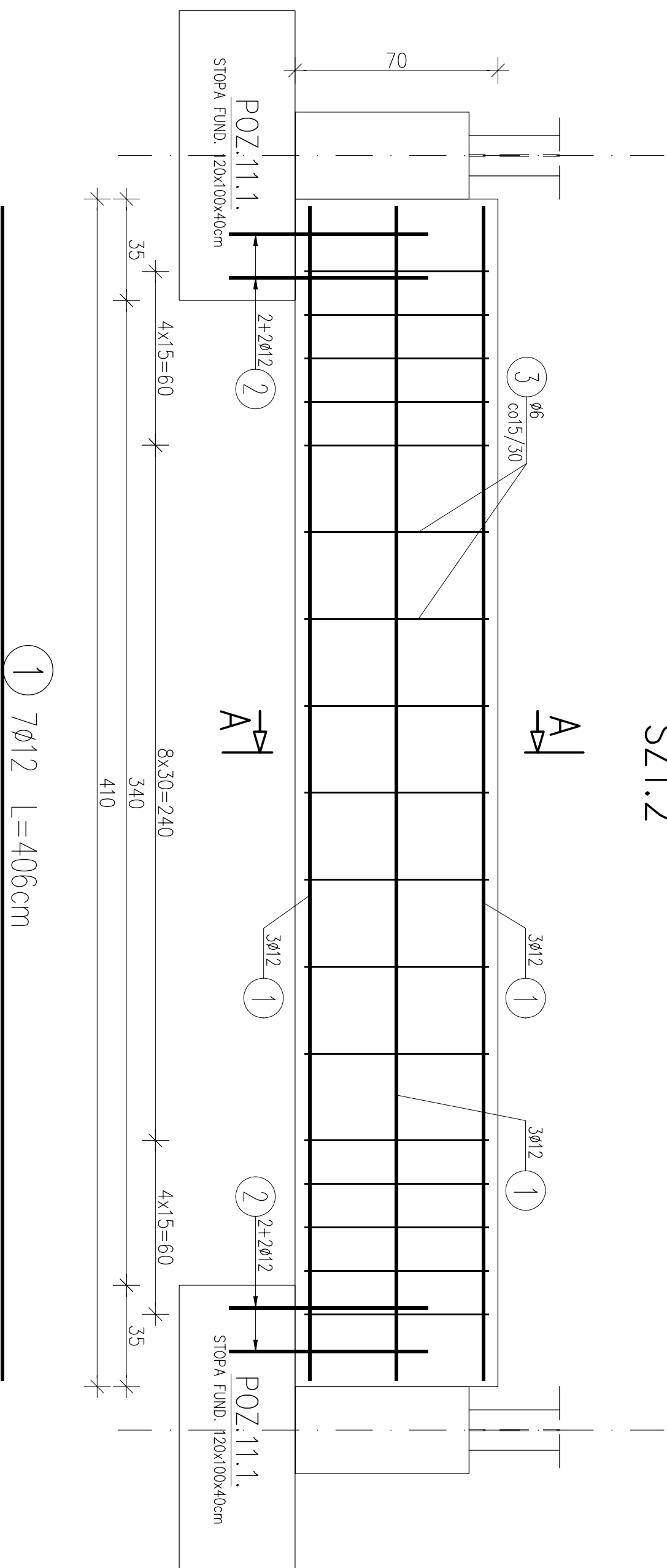


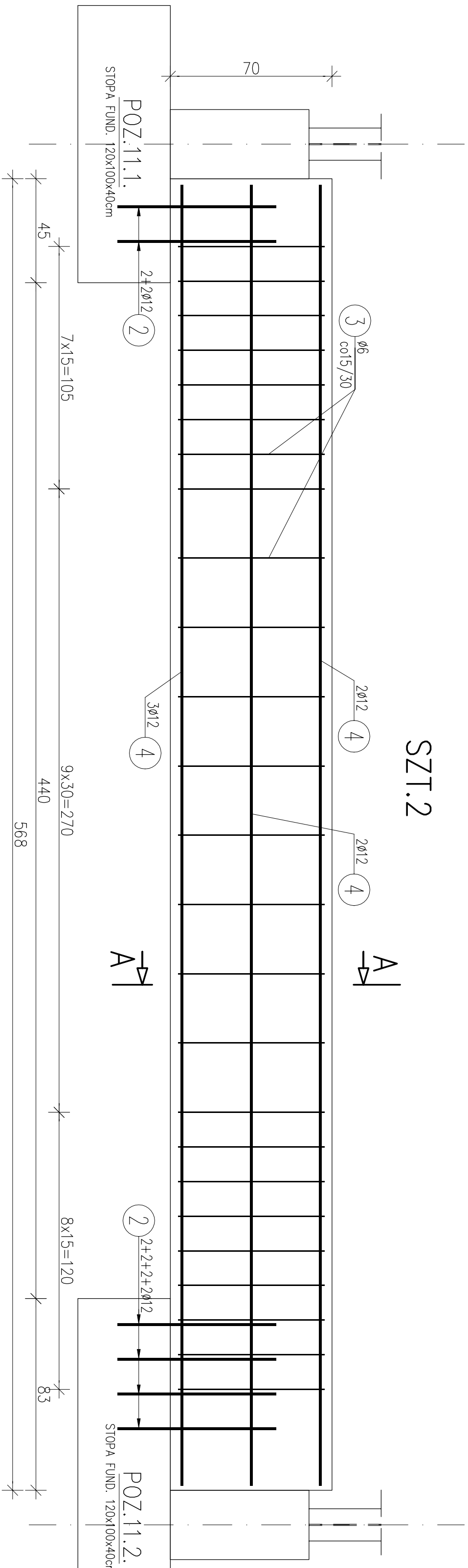
SZT.2



① 7φ12 L=406cm

406

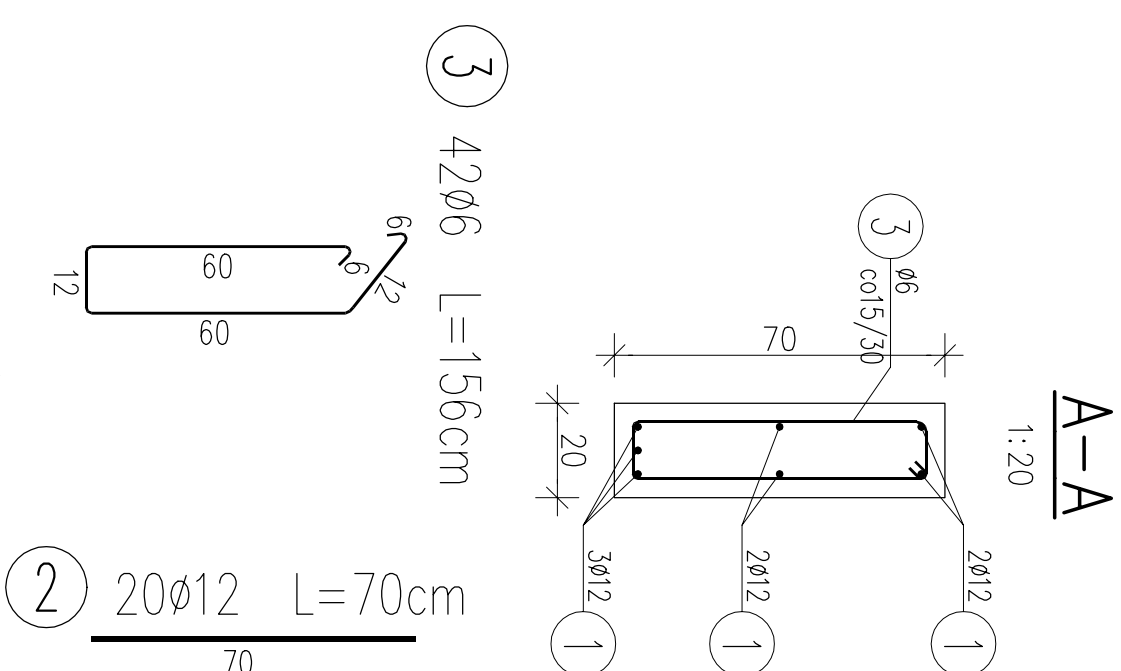
SZT.2



④ 7φ12 L=564cm

564

POZ.10.0. PODWALINA 70x20cm
SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	
[mm]	[cm]	[sz]	[sz]	[sz]	ø6	ø12
Element: POZ.10.0. PODWALINA 70x20						
1	ø12	406	7	14	56,84	
2	ø12	70	20	40	28,00	
3	ø6	156	42	84	131,04	
4	ø12	564	7	14	78,96	
Długość ogólna wg średnic				[m]	131,04	163,80
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	29,09	145,45
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	29,09	145,45
Masa całkowita				[kg]	174,54	

Beton: B25 (C20/25)

Stal zbroj:

RB500W G=145,45kg

RB400W G=29,09kg

Razem G = 174,54kg

OTULINA ZBROJENIA 50mm

<p><i>Temat opracowania:</i> ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDOWA WIATY I SIŁOSU; DZ. NR 136/5 OBR. LUBASZCZ, GM. NAKŁO NAD NOTECIĄ</p>		
<p><i>Temat rysunku:</i> POZ. 10.0 PODWALINA 70x20cm</p>		
<p><i>Inwestor:</i> KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. DRZYMAŁY 40 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ</p>		
<p><i>Projektował:</i></p>		
<p><i>Sprawdził:</i></p>		
<p><i>Opracował:</i></p>		
<p><i>Data:</i> 02.11.2020</p>	<p><i>Branka:</i> KONSTRUKCJA</p>	<p><i>Nr ps.:</i> K-09</p>
		<p><i>Skala:</i> 1:20</p>