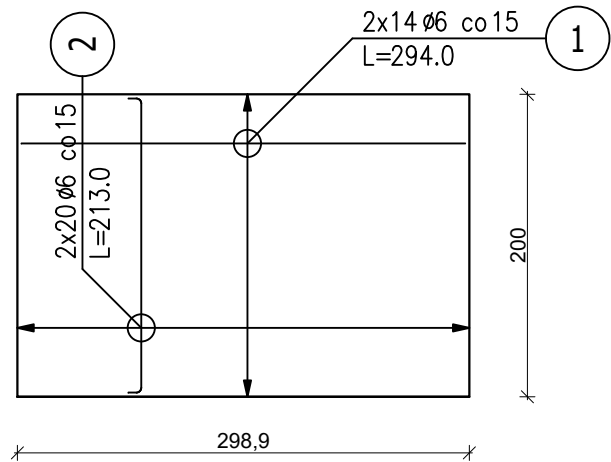
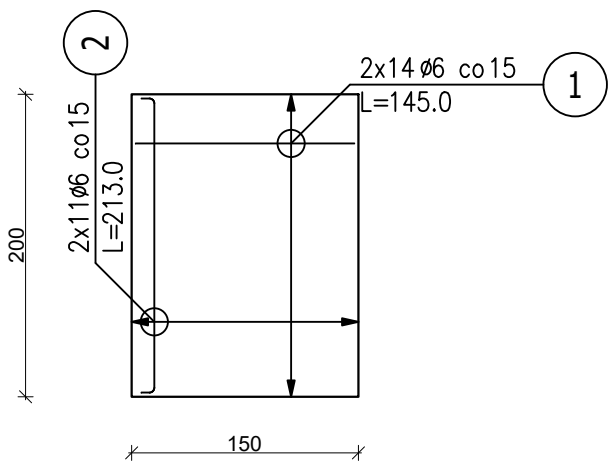


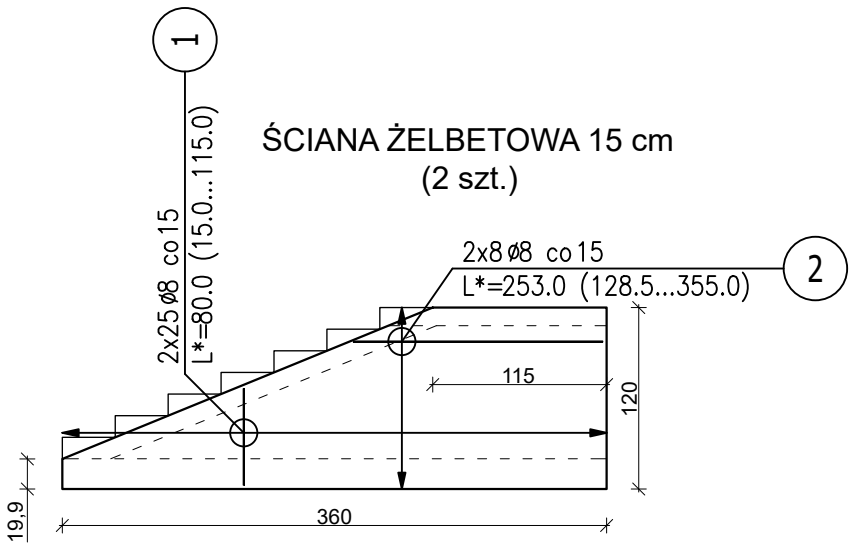
PŁYTA SCHODOWA 12 cm



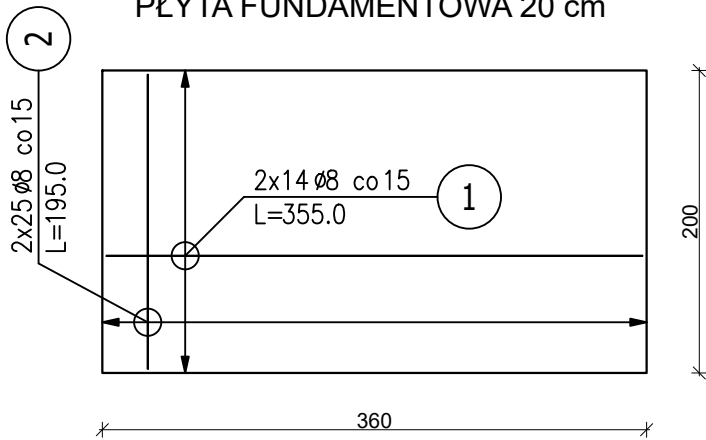
PŁYTA SPOCZNIKOWA 12 cm



ŚCIANA ŻELBETOWA 15 cm
(2 szt.)



PŁYTA FUNDAMENTOWA 20 cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		
							ø6	ø8	
Poz. 1.1 – Płyta schody – 2 szt.									
1.1	1	6	2,940	28	2	56	164,64		<div><div></div><div>294.0</div></div>
	2	6	2,130	40	2	80	170,40		<div><div>5.0</div><div>195.0</div><div>5.0</div></div>
Poz. 1.2 – Płyta spocznik – 2 szt.									
1.2	1	6	1,450	28	2	56	81,20		<div><div></div><div>145.0</div></div>
	2	6	2,130	22	2	44	93,72		<div><div>5.0</div><div>195.0</div><div>5.0</div></div>
Poz. 2 – Ściana żelbetowa – 4 szt.									
2	1	8	*0,800	50	4	200		160,00	<div><div></div><div>15.0...115.5</div></div>
	2	8	*2,530	16	4	64		161,92	<div><div></div><div>128.5...355.5</div></div>
Poz. 3 – Fundament – 2 szt.									
3	1	8	3,550	28	2	56		198,80	<div><div></div><div>355.0</div></div>
	2	8	1,950	50	2	100		195,00	<div><div></div><div>195.0</div></div>
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							509,96	715,72	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	
MASA [kg]							113,21	282,71	
MASA CAŁKOWITA [kg]							395,92		

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

1. Wymiary w [cm],
2. Beton C20/25, stal A-IIIN
3. Powierzchnie wykonać jako beton architektoniczny, z antypoślizgowym wykończeniem powierzchni ruchu oraz zabezpieczyć beton lakierem,
4. Dostosować fundament i ściany żelbetowe do istniejących fundamentów budynku teatru (dopuszcza się przewieszenie płyty spocznika do 30 cm)
5. Wykonać 2 x

 MARCINIAK Pracownia Konstrukcji Budowlanych		ADRES Leszczyńska 37 64-113 Kąkolewo marciniakpkb.com	
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY ELEWACJI BUDYNKU TEATRU MIEJSKIEGO W LESZNIE (dz. nr ewid. 50 / 6) 306301_1.0002.AR_9.50/6 ul. G. Narutowicza 69, 64 - 100 Leszno			
TEMAT RYSUNKU SCHODY ZEWNĘTRZNE - zbrojenie		INWESTOR Teatr Miejski w Lesznie ul. G. Narutowicza 69 64 - 100 Leszno	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Marciniak upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o		PODPIS	
SKALA 1:50, 1:20	DATA Maj 2023 r.	NR RYS. 2	STR.