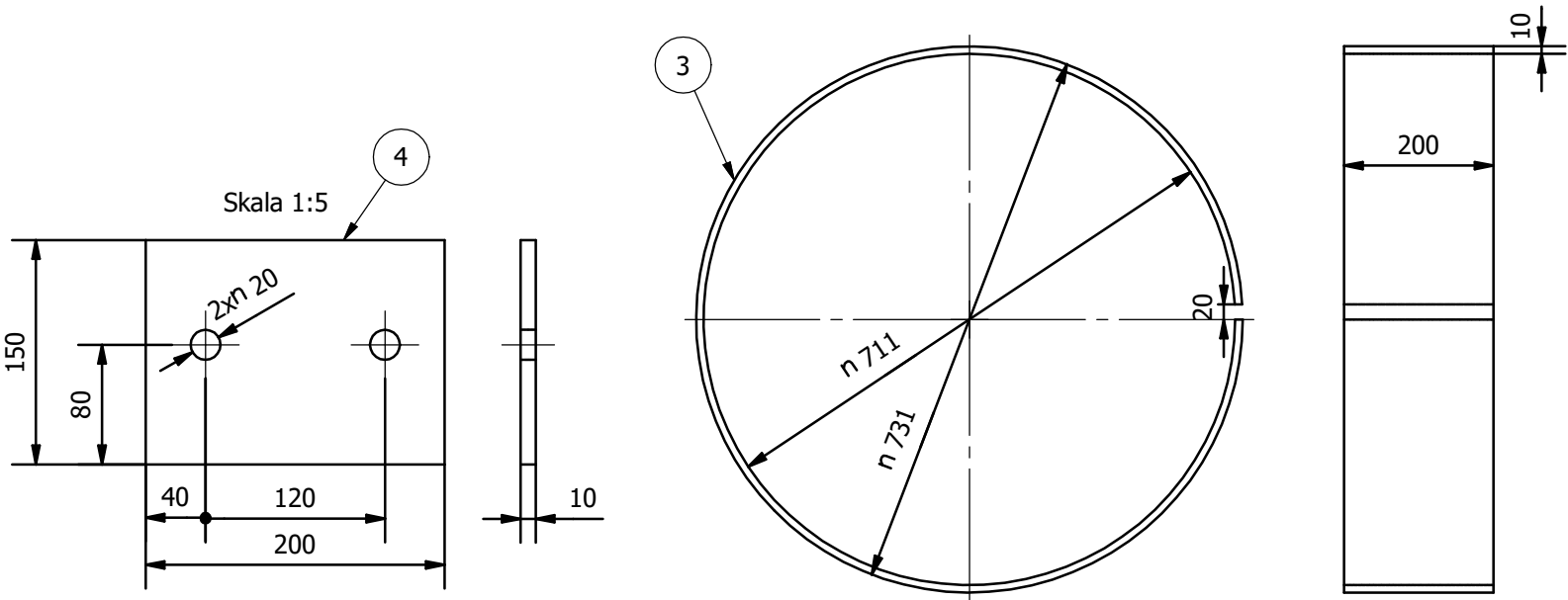



Uwaga: Wykonać 14 szt.



LISTA CZĘŚCI					
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	MASA	MATERIAŁ	OPIS
1	1	Podstawa podory DN 700- złożenie	69,43 Kg	S355J0	Rys nr 1.1
2	1	Opaska- złożenie	20,61 Kg	S355J0	Rys nr 1.2
3	1	Opaska teflonowa	4,27 Kg	Teflon	
4	2	Podkładka gumowa	0,37 Kg	Guma	
5	8	Podkładka - 18	0,04 Kg	A2	DIN 6796
6	4	Śruba - M18 x 1,5 x 65	0,19 Kg	A2	DIN 960
7	4	Nakrętka- M18 x 1,5	0,05 Kg	A2	ISO 8673
					Masa 96,3 Kg

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>ELEKTROWNIE WODNE <b>ZENERIS</b></div>		<div>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.</div> <div>UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ</div> <div>ADRES DO KORESPONDENCJI:</div> <div>UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ</div>	
<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPAWÓ DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”</div>			
<div>INWESTOR:</div> <div>RZGW WE WROCŁAWIU</div> <div>UL. NORWIDA 34</div> <div>50-950 WROCŁAW</div>		<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009</div> <div>GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WÓŁKOWSKI</div> <div>DZ. NR: 168, 40/6, OBR.: 0011, 0007</div> <div>GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI</div> <div>WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE</div>	
<div>NR UMOWY:</div> <div>5/TTW-JRP/511/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017</div>			
<div>NR PROJEKTU:</div> <div>2017/8/1</div>		<div>STADIUM:</div> <div>PROJ. WYKONAWCZY - TOM IV</div>	
<div>TREŚĆ RYSUNKU:</div> <div>PODPORA DLA RUROCIĄGU DZ711-ZŁOŻENIE- CZĘŚĆ ŚRODKOWA</div>			
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI</div> <div>upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP.0289PWOK/15</div>			<div>PODPIS:</div>
<div>OPRACOWUJĄCY:</div> <div>mgr inż. KINGA CHWIĄKOWSKA</div>			<div>PODPIS:</div>
<div>DATA:</div> <div>11.2017</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:10 (1:2,1:5)</div>	<div>NR RYSUNKU:</div> <div>6</div>	