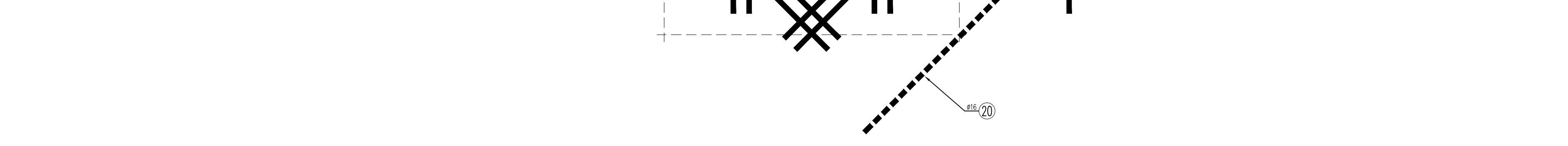


skala 1:10/1:25/1:50



7	ø16	550	3060		1685	Uszkodzone nagrzewanie
8	ø12	275	775	213,13		
9	ø16	83	500		41,5	
10	ø16	83	450		37,35	
11	ø16	284	12000		3408	
12	ø16	284	9200		2612,8	L. kładzie wg tabeli
13	ø16	275	2100		577,5	
14	ø16	64	1190		76,16	Przej. zasilający
15	ø16	64	2285		146,24	Przej. zasilający
16	ø16	76	2325		176,7	
17	ø16	84	700		58,8	Przej. zasilający
18	ø12	80	430	34,4		Przej. technologiczny
19	ø12	80	600	48		Przej. technologiczny
20	ø16	32	800		25,6	

Długość razem		[m]	953,39	12787,15
Masa jednostkowa		[kg/m]	0,888	1,578
Masa razem		[kg]	846,6	20178,1
Masa ogólna		x 2 = 21025		
Wykonano 2 szt.		x 2 = 21025 = 42050 kg		

PRĚT 102					
Typ kanálu	NR	X	Y	L _{calc}	ilošć
P1	102.1	850	710	1560	5
P1	102.2	715	710	1425	2
P1	102.3	555	710	1265	2
P1	102.4	395	710	1105	2
P1	102.5	235	710	945	2
P4	102.6	850	620	1470	5
P4	102.7	715	620	1335	2
P4	102.8	555	620	1175	2
P4	102.9	395	620	1015	2
P4	102.10	235	620	855	2
suma					26
srednia					

