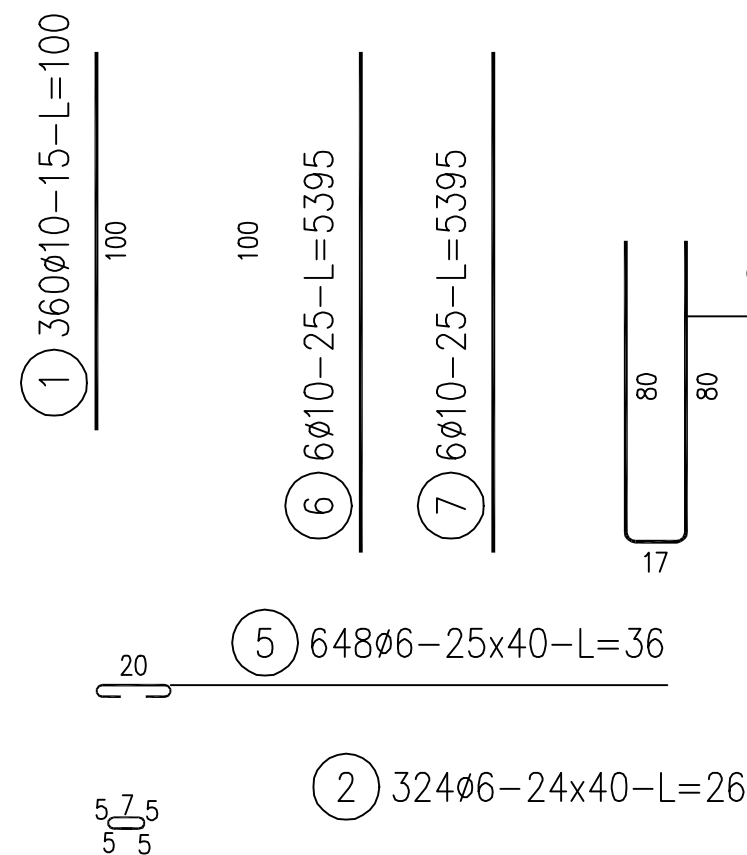


poz. PODWALINA PD1
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
PODWALINA PD1								
1	10	B500SP	1,00	360	1	360	360,00	
2	6	St3SX-b	0,26	324	1	324		84,24
3	10	B500SP	2,44	360	1	360	878,40	
4	10	B500SP	1,73	360	1	360	622,80	
5	6	St3SX-b	0,36	648	1	648		233,28
6	10	B500SP	53,95	6	1	6	323,70	
7	10	B500SP	53,95	6	1	6	323,70	
Razem długość prętów						[mb]	2508,60	317,52
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1547,8	70,5
Masa łącznie						[kg]	1618,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywitach "Osiedle Sterowców" działka nr: 188/13, obręb: Dywity		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczuk	43/02/OL	podpis
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAM/0028/POOK/12	
Data 12.2017	Treść rys. stopa st3	Skala 1:20	Rys. nr K15