

Inwestor:		PGNIG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław	
Temat:		Kociołnia gazowa o mocy 4,808MW w Dywitach "Osiedle Sterowców" działka nr: 188/13, obręb: Dywity	
Projekował:	mgr inż. Mariusz Tomczuk	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czubkowski
Data		12.2017	
Treść rys.		profil konstrukcyj współorczej pod inst.	
Skala		1:20	
Rys. nr		K29	



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

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM
	Poz.1	1	H 100x100x6,3	S355	8	57,28	18,28	130,88	1047,08
OGÓŁEM									1047,08
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									18,85
NADDATEK NA NIERÓWNOŚC: 2%									20,94
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%									15,71
RAZEM:									1102,58
WYKONAC: x 1									1102,58

## ZESTAWIENIE STALI

