



PRZEKRÓJ 1-1

- OZNACZENIA:**
- S1 - kolano 90° SPU z wyczyszką d180
 - S2 - kolano 90° SPU d180
 - S3 - kolano 45° SPU d180
 - S4 - odskraplacz SPU d250
 - S5 - trójnik 90° d180/D250
 - S6 - rura SPU d180, l=~150
 - S7 - rura SPU d180, l=~450
 - S8 - rura SPU d180, l=~650
 - S9 - rura SPU d180, l=~700
 - S10 - rura SPU d180, l=~850

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85

TEMAT PROJEKTU:	P.BW. TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 16 W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jodwiga Doffek
ADRES:	CIESZYN, UL.BIELSKA 75	SPRAWDZIŁ:	Nr upr: 355/82
TEMAT RYSUNKU:	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI RZUT I PRZEKRÓJ INST. SPALIN.		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN,RYNEK 1		
FAZA/BRANŻA: PB/ARCH.	DATA: wrzesień 2008	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 3