



t.p. 230 m n.p.m.

Komora rozdzielaczowa S Ø1200

rozdzielacz z przepływomierzami
15x(DN50x3,0)/DN125x7,4

Ø110

DN125x7,4

prowadzić w otulinie termicznej
do pomieszczenia pompy ciepła

Rura ochronna Ø250 PVC

istniejąca kottownia

Rzędno terenu	238,50		238,50
Rzędna osi rurociągu	237,10		237,16
Zagłębienie osi rurociągu	1,40		0,95
Średnica		DN125x7,4	
Spadek		i=0,1%	
Odległość	0,00	1,50	61,50
			63,00

S

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK

UL. MODRZEWIOWA 13, 55-040 BIELANY WROCŁAWSKIE

TEL. / FAX 71 311 03 47

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRODZISZCZU			
LOKALIZACJA	Szkoła Podstawowa w Grodziszczu Grodziszczce 68A 58-100 Świdnica dz. nr 262/1, obręb Grodziszczce			
INWESTOR	Gmina Świdnica ul. Głowackiego 4 58-100 Świdnica			
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT mgr inż. Małgorzata Karbownik upr. nr 3030DS/10	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek upr. nr 9898ALW		
TEMAT RYSUNKU	Profil podłączenia poziomego			
DATA	STADIUM	NR RYS.	SKALA	REWIZJA
12.2015	PB	IS_06	1:100	A