

typ BS-1200/II

Właz kanałowy żeliwny DN600
z wkładką gumową,
wentylowany klasy B125
zgodnie z PN-EN124

85,83

625

PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE

PŁYTA POKRYWOWA

KRAĞ BETONOWY

1470

Izolacja przeciwwilgociowa

DNO
BETONOWE

84,35

Dz200

przejsie szczelne

150

1200

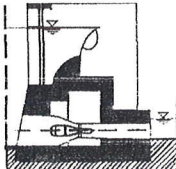
1500

150

175°

Dz200

A-A

<p>Projektował: mgr inż. Jacek Sadowski</p> <p>Sprawdził: mgr inż. Marek Mazurkiewicz</p>	<p>ST-464/76: ST-923/72</p> <p>mgr inż. Marek Mazurkiewicz uprawn. bud. Nr 079/86 specjalność techn. budowlana Inżyniera wojna</p>	<p>Data listopad 2006r.</p>	<p>Podpis <i>M. Mazurkiewicz</i></p>
	<p>TEMAT:</p> <p>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK – ZLEWNIA NR 3</p> <p>NAZWA RYS.:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY (część technologiczna) STUDZIENKA KANALIZACYJNA S 10</p>		
<p>MAREK MAZURKIEWICZ</p>		<p>Podziałka 1:25</p>	<p>Nr rys. 13</p>