

ŁĄCZY RYS.8

OTW.26
H=2,0

DN=100mm
L=62,0 m
i=1,7%

$$z4 \frac{W=160,48}{Rz=159,31}$$

$DN=100\text{ mm}$
 $L=105,0\text{ m}$
 $i=1,7\%$

s4 $\frac{W=161,40}{Rz=158,69}$

DN=200 mm
L=52,11 m
i=3,2‰

$$S3 \frac{W=161,40}{Rz=158,53}$$
$$\frac{W=161,50}{R_z=158,39} S_2$$

$N=200$ mm
 $L=42,16$ m
 $i=3,2$ %

$$\frac{W=161,98}{R_z=160,78} \quad s66$$

0.67
0.63

S45' $\frac{W=161,30}{Rz=157,97}$



$$S_{45} = \frac{W=161,30}{R_7=157,84}$$

P1	W=162,05
	Rw =157,7
	Rd=156,5
BOMBOWNIA ŚCIEKOWA	

$$R_z = 158,34$$

mm
m
%

$$3 \frac{W=160,96}{R_z=159,49}$$

	03.2008	
	03.2008	

	Nr rys.
biologiczna	12

pice-Leśnica Grodków	Nr umowy 19/IGP 2006
-------------------------	----------------------------

10

1

1

 $\cdot 160.76$

Starosta Brzeski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Brzegu
Miasto i Gmina Brzeg
W brzeskim oznaczonym kart. 100 dokonano aktualizacji
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z porównu z mapy
przyjęto do zasobu powiatowego. Mapa 7. 1. P. 100
i zaewidencjonowano pod nr. 348.043-156.250
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane składowe budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu liniami rozgraniczającymi powiększonej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Grodzki, dn. 2.4.1.P. 2007

ZAGOSPODAROWANIE REJONU POMPOW

- 1 - TŁOCZNIJA ŚCIEKÓW
- 2 - STACJA SPRĘŻARKOWA
- 3 - STANOWISKO POMIARU PRZEPŁYWU
- 4 - OGRODZENIE TERENU POMPOWNI 10,0m x10,0m
- 5 - BRAMA WJAZDOWA W OGRODZENIU
- 6 - FURTKA W OGRODZENIU
- 7 - UTWARDZONY DOJAZD

ŁĄCZY RYS.20

ŁĄCZY RYS.11

ŁĄCZY RYS.13

$$\begin{array}{r} .27 \\ .0 \end{array}$$
~~DN=200 mm~~

— w5

1