

docieplenie styropianem  
gr.15 cm

właz DN 600  
kl. D400

stopnie żelazne

żelazne

uszczelnienie łańcuchowe

uszczelnienie łańcuchowe

podpory betonowe

WŁOT WODY  
DN125 mm

WYŁOT WODY  
DN125 mm

PROJEKTOWANA  
ZASUWA DN125 mm  
-PRZED STUDNIĄ  
WODOMIERZOWĄ

PROJEKTOWANA  
ZASUWA DN125 mm  
-ZA STUDNIĄ  
WODOMIERZOWĄ

~2300

~1900

150

25

1%

400

3

4

5

2

1

$L \geq 5Dr$

$L \geq 3Dr$

Ø 600

120

300

Z2

Z3

1. Przewód DN125mm.
2. Wodomierz śrubowy, np. typ MWN 100 DN100, Q3(nom)=116,0m<sup>3</sup>/h , Apator Powogaz S.A. lub równoważny.
3. Kompensator z żeliwa sferoidalnego DN100, np. GROWO lub równoważny.
4. Zawór antyskażeniowy EA, np. typ EA1300 DN100 kołnierzowy, JAFAR lub równoważny.
5. Zagłębienie na wodę.

<b>OSTPROJEKT</b> Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys. <b>SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ SW</b>			Nr rys. <b>SZ-3</b>
	Nazwa inwestycji: <b>REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W OSTROWI MAZOWIECKIEJ</b>			Skala: <b>-</b>
	Adres inwestycji: <b>działki nr 4110/2 ul. Warchalskiego, Ostrów Mazowiecka</b>			
	Inwestor: <b>MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka</b>			
Zespół projektowy: projektant: mgr inż. Krzysztof Nosek sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	Specjalność sanit.	Upr. 234/92/OL	Podpis WAM/0117/POOS/08	projekt budowlany branża sanitarna Data: 02. 2016r.