

docieplenie styropianem gr.15 cm

właz DN 600 kl. D400

Z8

PROJEKTOWANA ZASUWA DN50 mm -PRZED STUDNIĄ WODOMIERZOWĄ

Z9

PROJEKTOWANA ZASUWA DN50 mm -ZA STUDNIĄ WODOMIERZOWĄ

uszczelnienie łańcuchowe

uszczelnienie łańcuchowe

podpory betonowe

stopnie żłazowe żeliwne

WLOT WODY DN50 mm

WYLOT WODY DN50 mm

150

25

1%

400

3

4

5

120

300

Ø 600

$L \geq 5Dr$

$L \geq 3Dr$

~2200

~1800

1. Przewód DN50mm.
2. Wodomierz, np. typ Unimag DN32, $Q_{nom}=5,0m^3/h$, ITRON lub równoważny.
3. Kompensator DN50.
4. Zawór antyskażeniowy EA, np. typ EA1300 DN50 kołnierzowy, JAFAR lub równoważny.
5. Zagłębienie na wodę.

<p align="center">OSTPROJEKT</p> <p>Inwestycje, Projekty, Szkolenia</p> <p align="center">07 - 410 Ostrołęka</p> <p align="center">ul. Kilińskiego 32A</p> <p align="center">tel./fax (0 29)764 57 99</p>	<p>Nazwa rys. SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ SW2 Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1500</p>			<p>Nr rys. SZ-4</p>
	<p>Nazwa inwestycji:</p> <p align="center">Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową</p>			<p>Skala:</p> <p align="center">-</p>
	<p>Adres: Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczytno</p>			
	<p>Inwestor: Gmina Miejska Szczytno 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1</p>			
<p>Zespół projektowy:</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek</p>		<p>Specjalność:</p> <p align="center">sanitarna</p>	<p>Upr.</p> <p align="center">WAM/0029/POOS/10</p> <p align="center">234/92/OL</p>	<p>Podpis</p> <p align="center">projekt budowlany</p> <p>Data:</p> <p align="center">07. 2015r.</p>