

właz żeliwny typu ciężkiego $\varnothing 600$

podmurówka włazu
cegła kanalizacyjna kl. 150

płyta nastudzienna żelbetowa

krąg żelbetowy $\varnothing 1000$

zawór odpowietrzający DN25
o przedłużonym króćcu ($h=1m$)

izolacja przeciwilgociowa
Abizol 2x(R+P)

podmurówka studni
z bloczków betonowych

warstwa wyrównawcza betonowa

piasek – podsypka i nasypka

dopasować wg profilu

min.100

min.100

242

150

350

1200

1300

preizolowany zespół
z zaworem odpowietrającym

rura preizolowana
DZ114,3x3,6/200

PROJEKTOL

Biuro Projektów Branży Sanitarnej
97-300 Piotrków Tryb., ul. Bursztynowa 10

Investor: **GMINA MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI**

Obiekt: **BUDOWA CIEPŁOCIĄGU PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ**
97-300 Piotrków Trybunalski

Temat: **ODCINEK SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ**

Rysunek: **SCHEMAT STUDNI ZAWOROWEJ**

Projektował:
mgr inż. Adam Olczyk

Nr upr. proj.:
upr. proj. nr UKJ.V.888/150/89
por.13 ust.1 pkt. 4 lit. a i b

Podpis:

Podpis:

Data:
Sierpień
2008r.

Br.: SANIT.-
-INSTAL.

Skala:
1:25

Rys. nr.: **6**