



**PRZEPOMPOWNIA**  
**ŚCIEKÓW SUROWYCH - OB.2.**  
Oczyszczalnia ścieków w Kamienicy Polskiej

OZNACZENIA	
1	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI (polimerobeton, beton)
2	POKRYWA STUDNI (stal KO - DN 800)
3	AGREGATY POMPowe - 2 szt.
4	PROWADNICE POMP (stal KO)
5	RURA TL. OCZNA DN 100
6	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY DN 100
7	ZŁĄCZE PERROT - 2"
8	KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA DN 100/160
9	DRABINA (stal KO)

**ZABUDOWA PRZEPOMPOWNI**

- zgodnie z projektem zabudowy  
wg projektu wykonawczego

**AGREGATY POMPowe**

- JUNG PUMPEN - UKF 55/4 CW2  
wydatek - 21,6 l/s  
wys. podnoszenia - 7,2 mH<sub>2</sub>O

**DOSTAWCA URZĄDZEŃ**

- JUNG PUMPEN Polska sp. z o.o.  
40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 8

<p><b>BIO - KOM sp. z o.o.</b> Technika oczyszczania ścieków 41-506 CHORZÓW ul. Stefana Batorego 48</p>		<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kamienicy Polskiej - II etap</b></p>	
<p>Projekt rysunku: <b>PRZEPOMPOWNIA ścieków surowych OB.2.</b></p>		<p>Brzoza i. santonno   Stadiun dokumentacj.   PU/JP Wykonawcy   Inż. i rozbiórka   Nr uprawnień   Data   Podpis mgr inż. VALDEMAR ZAMIERDZKI   205/94/DP   2008r.   Projektant   mgr inż. RAFAŁ GEDUACZEWSKI   108/90/K   2008r.   St. Karys-Projekt   mgr inż. K. DŁSZEVSKA   160/94/DP   2008r.   Weryfikator   inż. BOGDAN GOLEC     2008r.   Skala i schemat           <b>Zał. 3.</b>   Nr egz.  </p>	