

## RZUT C-C

DOPŁYW ŚCIEKÓW  
SUROWYCH NR 1
$$\frac{\dot{Z}_{ELIWO} \varnothing 250}{R_{osi} = 78,95(-7,05)}$$

PVC-U Ø200

$$78,75(-6,25)$$

KH-5.01

$$79,55(-5,45)$$
$$79,55(-5,45)$$

DRABINKA ŻŁAZOWA  
W DOSTAWIE TECHNOLOGII

DRABINKA ŻŁAZOWA  
W DOSTAWIE TECHNOLOGII

SHT-01

OTWÓR TECHNOLOGICZNY  $\varnothing 400$   
RZĘDNA DNA 78,75(-6,25)

st. OH18N9 DN100

PS-1.01

PS-1.02

PS-2.01

PS-2.02

st. OH18N9  
DN100

st. 0H18N9  
DN100

st. UH18N9  
DN100

$$76,98(-8,02)$$

st. 0H18N9  
DN100


# DRABINKA ŻŁAZOWA W DOSTAWIE TECHNOLOGII

UWAGA!: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI  
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

$$\pm 0,00 = 85,00 \text{ m n.p.m.}$$

|   |  |  |   |        |                                     |            |
|---|--|--|---|--------|-------------------------------------|------------|
|  | ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY<br><b>KOLEKTOR</b><br>64-100 LESZNO ul. Kmicica 69<br>tel/fax 65 526-77-00 |  | INWESTOR<br><br><b>GMINA RYDZYNA</b>  |        |                                     |            |
|   | PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI<br>ŚCIEKÓW W RYDZYNE   |  | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU<br><br>POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH.<br>RZUT C-C<br>OBIEKT Nr 1 |        |                                     |            |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |  |  | PODPIS  |        | SKALA                               |            |
| GŁÓWNY<br>PROJEKTANT  | mgr inż. K. JANIAK<br>uprawnienia projektowe nr 675/85/La  |  | 1:20  |        | NUMER RYSUNKU<br><br><b>TE42.03</b> |            |
| TECHNOLOGIA   | dr inż. LUDOVIT ŽARNOVSKY  |  |   |        |                                     |            |
| projektant TE   | mgr inż. A. BEISTERER<br>uprawnienia projektowe nr ST-61/87  |  | WERSJA<br><br><b>R01</b><br>P.05.209/13   |        | ZASTĘPIUJE                          |            |
| projektant TE   | mgr inż. K. JANIAK<br>uprawnienia projektowe nr 675/85/La  |  |   |        |                                     |            |
| opracował TE  | mgr inż. A. MIKULSKA   |  |   |        |                                     |            |
| sprawdzający TE   | mgr inż. M. JANIAK<br>uprawnienia sprawdz. nr 61/x/94/La   |  | DATA OPRAWOCANIA  | BRANŻA | STADIUM                             | NR OBIEKTU |
|   |  |  | 06.11.2013  | TE     | PB                                  | 1          |