

Typ pompowni: 16HM1247/AS840/80-2-B

Pompy:

- typ: SULZER AS0840 S17/2D
- typ wirnika: jednokanałowy
- napięci zasilania: 400V
- moc silnika: 1,70kW
- obroty silnika: 2800 1/min
- wolny przelot pompy: 30mm
- masa pompy: 35kg
- średnica rurociągów tłocznych w pompowni: 80mm

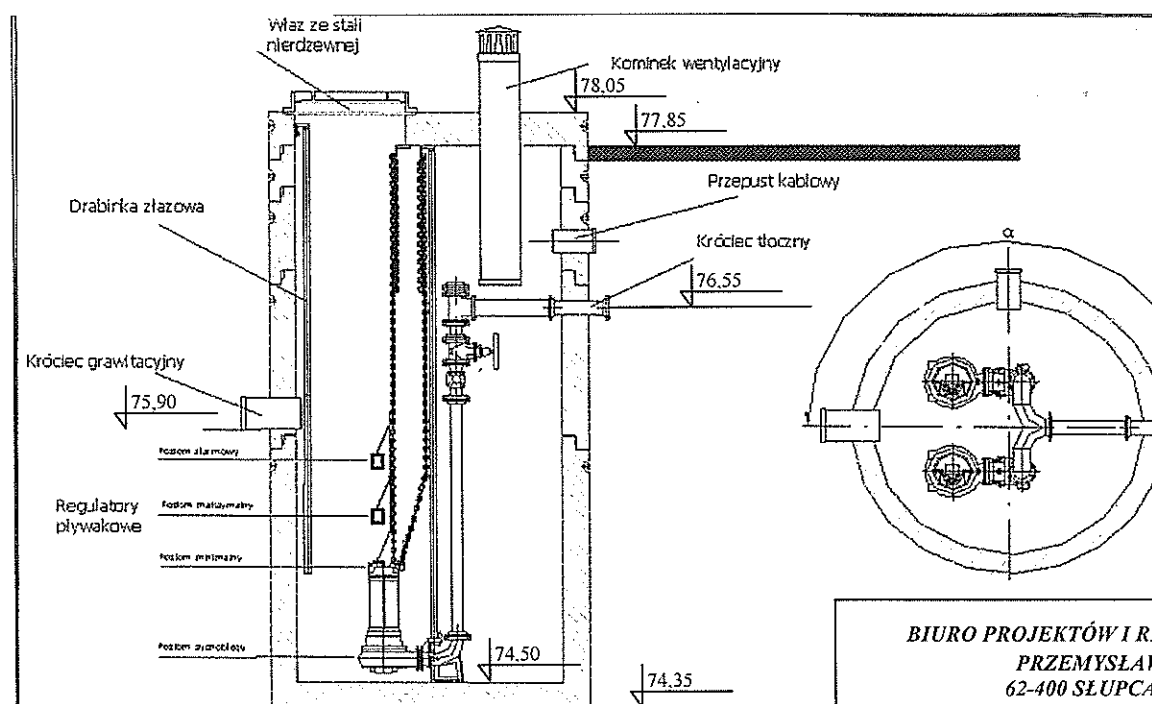
Obudowa z pokrywą:

- typ obudowy: kręgi żelbetowe C40/50
- średnica wewnętrzna: 1200mm
- średnica zewnętrzna: 1500mm
- wysokość obudowy: 3,55
- grubość ścianki: 150mm
- grubość dna: 150mm
- typ wjazdu: stal nierdzewna

Punkt pracy

$Q_p=4,89\text{l/s}$

$H_p=11,40\text{ m}$



**BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
PRZEMYSŁAW ŻURAWICKI
62-400 SŁUPCA WIERZBNO 41**

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej wraz z pompownią w miejscowości Łądek		
Nazwa rysunku	Pompownia ścieków P1		
Adres obiektu	Łądek gm. Łądek dz. nr 312; 275/2;		
Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku ul. Polna 8a 62-406 Łądek		
Data	12.12.2016	Skala 1:50	Rys. nr 2
Projektant	inż. Przemysław Żurawicki Upr. bud. nr KUP/0070/PWOS/09 specj. instal. w zakresie sieci instal i urzad ciepl. went. gaz wod i kan		

C

C