

# Przepompownia: "ROKITNO - WYSYPISKO"

Podz: 1: 25

## TECHNOLOGIA

Starostwo Powiatowe  
w Lubartowie

Wydział

Rozdzielnica 2X1

- +sygnalizacja stanów alarmu  
nabudowana na rozdzielniczy
- +sonda hydrastatyczna typu APLISENS
- +suchobiąg
- +podłączenie 2 wentylatorów 2 kW
- +czujniki szczelności pomp (przekazane  
przez firmę ABS)
- (pompy firmy ABS w wersji przeciwwybuchowej  
typu AFP 0834 M110/2 212/18 Ex;  
poziomy MIN. i MAX. obsługuje sonda,  
poziomy ALARM i SUCHOBIEG. obsługuje pływak)

Zasilanie 22 kW

1174,40

PVC  
φ160

spodek do  
przepomp.

Przewody do rozdzielniczy  
(PVC160)

172,90

Dn=100  
(110PE)

PVC90 L=1300-1 szt.  
L=1700-1 szt.

PVC65 L=1500

Wersja I  
Napięty odcięcie

ALARM

MAX

MIN

SUCHOBIEG

PVC  
φ150

AFP 0834 M110/2 212/18 Ex  
wersja przeciwwybuch.-2 szt.  
170,40

Wspornik ob. płucz  
kotwicz do dna  
φw=2000

mgr inż. JAN SMYK  
Upr. bud. N/A MB-II-7342/3/93  
Upr. bud. N/A MB-513/1/28/80  
w zakresie budownictwa wodnego,  
melioracji, sieci wodociągowych  
i kanalizacyjnych

5

$$\frac{\pi D^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 20^2}{4} = 3,14 \times 0,2 = 0,628!$$