



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Andrzej Kwiatkowski
upr.bud. nr 45/83 Sk-ce

| pozycja | wyszczególnienie | rozmiar | PN | ilość | rozmiar montażowy | radius | wysokość |
|---------|---|---------|----|---------------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| XVII | Dr250 | 10 | 2 | Ø355 / 12x Ø26 - TR 245x2 | 8380 | 145,3 | |
| XVI | Dr200 | 10 | 2 | Ø295 / 8x Ø22 - TR 204x2 | 8320 | 144,2 | |
| XV-A | króciec dla termometru boczny | Dr25 | 18 | 2 | Ø85 / 4x Ø14 - TR 33,7x2 | 7180 | 138,00 |
| XV | króciec dla termometru boczny | Dr25 | 18 | 2 | Ø85 / 4x Ø14 - TR 33,7x2 | 7180 | 134,20 |
| XIV | właz remontowy boczny | Dr700 | 10 | 2 | Ø515 / 16x Ø26 - TR 406x3 | 7350 | 144,85 |
| XIII | doprowadzenie części pływających do komory przelewowej | Dr400 | 10 | 2 | Ø515 / 16x Ø26 - TR 406x3 | 5560 | 145,15 |
| XII | odprowadzenie części pływających z WKF | Dr400 | 10 | 2 | Ø515 / 16x Ø26 - TR 406x3 | 5560 | 145,15 |
| XI | odprowadzenie osadów przeł. z WKF do komory przelewowej | Dr200 | 10 | 2 | Ø295 / 8x Ø22 - TR 204x2 | 7880 | 144,50 |
| Xb | odprowadzenie osadów przeł. z WKF do komory przelewowej | Dr150 | 10 | 2 | Ø240 / 8x Ø22 - TR 154x2 | 7180 | 134,80 |
| Xa | odprowadzenie osadów przeł. z WKF do komory przelewowej | Dr150 | 10 | 2 | Ø240 / 8x Ø22 - TR 154x2 | 7180 | 133,70 |
| IX | doprowadzenie osadów przeł. z WKF do komory przelewowej | Dr150 | 10 | 2 | Ø240 / 8x Ø22 - TR 154x2 | 7180 | 136,30 |
| VIII | króciec rezerwowo (detektor plany) | Dr200 | 10 | 2 | Ø295 / 8x Ø22 - TR 204x2 | 900 | 148,50 |
| VII | króciec dla termometru górnego | Dr25 | 18 | 2 | Ø85 / 4x Ø14 - TR 33,7x2 | 6540 | 146,70 |
| VI | króciec odprowadzenia gazu | Dr150 | 10 | 2 | Ø240 / 8x Ø22 - TR 154x2 | 900 | 148,50 |
| V | króciec bazyliscznika cieczowego (+3,5 kPa) (-0,5 kPa) | Dr150 | 10 | 2 | Ø240 / 8x Ø22 - TR 154x2 | 900 | 148,50 |
| IV | króciec podomowkowy (rezerwowo) dla AKPIA | Dr250 | 10 | 2 | Ø355 / 12x Ø26 - TR 245x2 | 900 | 148,50 |
| III | właz remontowy | Ø560 | 2 | | | 940 | 148,50 |
| II | wodownik szklany z wycieraczką | Dr400 | 10 | 2 | Ø515 / 16x Ø26 - TR 406x3 | 900 | 148,50 |
| I | otwór na osadzenie mieszadła smigłowego | Dr400 | 10 | 2 | Ø515 / 16x Ø26 - TR 424x5 | średok dechu | 148,50 |

WITKOWICE POWER ENGINEERING

Kreslił: Ing. OCISŁA J. Schudil
Przekształcił: Ing. OCISŁA J. Schudil
Data: 10/2014
Typ: 1:100
Merk: 1:100

SMALTOWANE NĄDORZE A ZASADNICY

Wskaz jest naszą własnością i przysługują nam wszystkie prawa. Wszelkie prawa wyłączone. Postępuj zgodnie z treścią niniejszego dokumentu.

11/2014 Ing. OCISŁA J. Schudil
11/2014 Ing. OCISŁA J. Schudil

FERMENTORY Ø13,714m/9R SCHEMAT MONTAŻOWY

92-3545-PL-rev.B