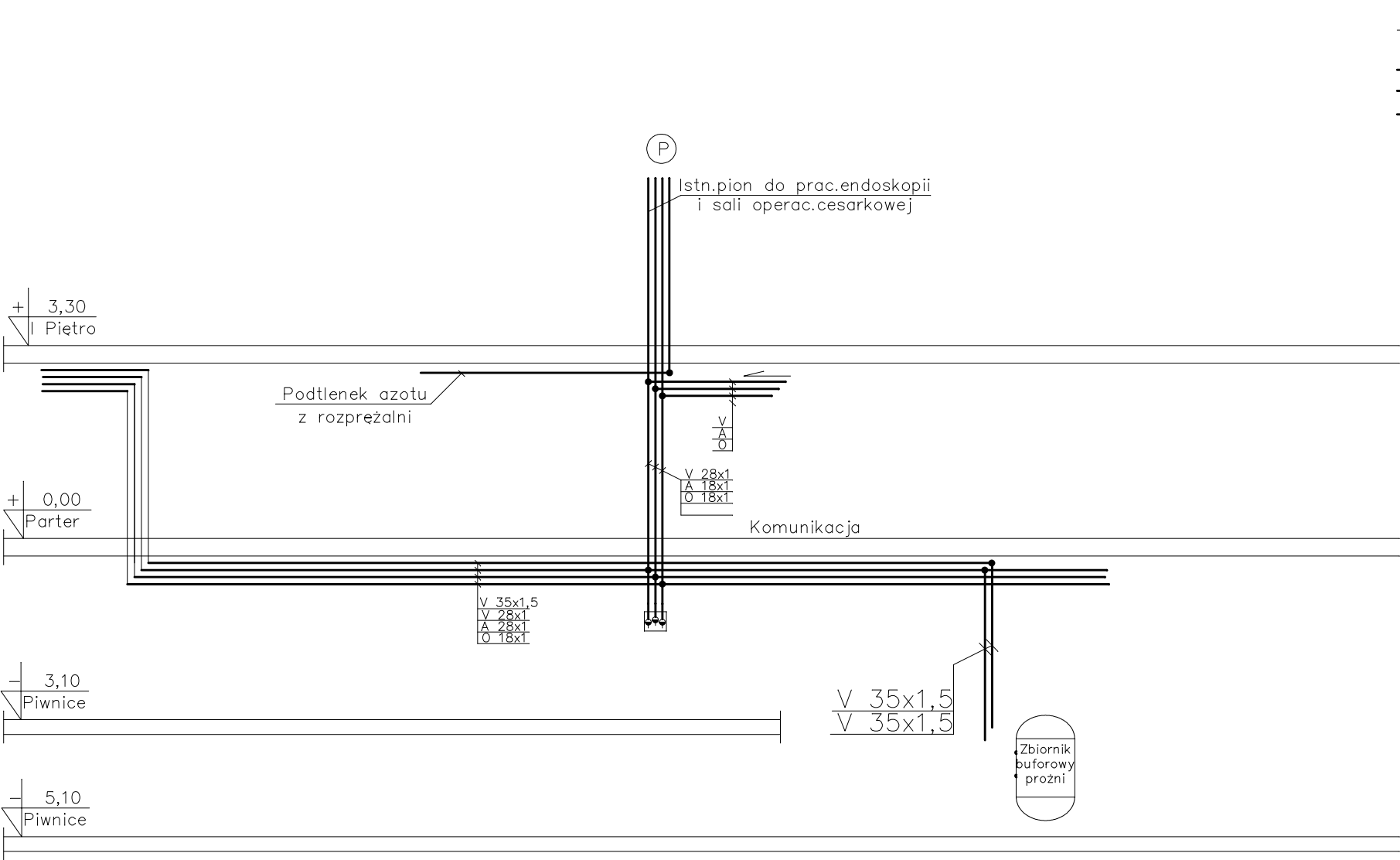


BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA segm. C

Podłączenie do sieci próżni i spr.powietrza

Rozwinięcie systemu rurociągowego gazów medycznych



OZNACZENIA

- instalacja tlenu
 - instalacja sprężonego powietrza, ciśnienie 0,5 MPa
 - instalacja próżni
- projektowane, wykonanie z rur miedzianych wg BN-88/H-82120 oraz EN 13348
- ↙ — kierunek spadku przewodów
 - B3 — skrzynka zaworowo-informacyjna typ SPIZ5-3
 - ⊞ — zawór odcinający kulowy

MK-PROJEKT	Przebudowa inst.gazów medycznych Połączenie do sieci próżni i spr.powietrza				
ADRES	38-500 Sanok ul.800-lecia 26	DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
TEMAT	Podłączenie próżni i sprężonego Rozwinięcie Inst.Gazów Medycznych	stycz-2011	1:100	6	
Projektant	mgr inż. Michał KURCÓŃ				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	Inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				