



A\_V-R - centralka Veeder Root  
5xA\_FTL 325 - zespół modułów kontrolnych poziomu HH  
EASY E4 - przekaźnik programowalny  
XA - sonda przestrzeni międzyplaszczowej zbiornika  
LT,TT - sonda poziomu H  
LS - sonda poziomu HH  
3KS1,3KS2 - kaseta sterownicza ZAŁ., WYŁ. POMPY P4  
3KS5,3KS6 - kaseta sterownicza WYŁ. AWARYJNE POMPY  
3KS4 - kaseta sterownicza ZAŁ., WYŁ., POMPY P5, P6  
3HLn - sygnalizator optyczny  
3HBn - sygnalizator akustyczny  
XP - skrzynka przyłączeniowa Ex-Petro Box  
3KS3 - skrzynka ster. z wyłącznikiem 4-bieg. 16A, 400V POMPY P7

Wtyk wpiąć w  
kasetę (gniazdo)  
1KS9 na terenie DP

INWESTOR			
INWESTYCJA			
LOKALIZACJA			
STADIUM			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
KONSTRUKCJA I INSTALACJE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
FUNKCJA			
PROJEKTOWAŁ			
OPRAWAŁ			
OBIEKT			
TREŚĆ RYS.			
ROZCHODOWA STACJA PALIW - obwody pomiarowe, sterowania i zasilające			
KOD LITEROWY PRZEDSIĘWZIĘCIA	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR KONTRAKTU
ARCT	RSP	EL	004
			002100
			NR REWIZJI
			00