



Oznaczenie:

- zb. 1 - zbiornik w tacy, V=4500 m³, benzyna 98
- zb. 2 - zbiornik w tacy, V=4500 m³, olej napędowy
- zb. 3 - zbiornik w tacy, V=4500 m³, olej napędowy
- zb. 4 - zbiornik w tacy, V=4500 m³, olej napędowy
- zb. 5 - zbiornik w tacy, V=4100 m³, olej napędowy
- zb. 6 - zbiornik w tacy, V=4100 m³, olej napędowy
- zb. A - zbiornik w tacy, V=470 m³, benzyna 98
- zb. B - zbiornik w tacy, V=470 m³, komponent biotanolew
- zb. 2/11 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m³, benzyna 95
- zb. 2/12 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m³, benzyna 95
- zb. 2/21 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m³, benzyna 95
- zb. 2/22 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m³, olej napędowy
- zb. ZE-1 - zbiornik dwupłaszczowy, V=500m³, estry metylowe kwasów tłuszczowych
- zb. ZE-2 - zbiornik dwupłaszczowy, V=500m³, estry metylowe kwasów tłuszczowych
- zb. B121 - zbiornik dwupłaszczowy, V=100m³, komponent biotanolew
- zb. B122 - zbiornik dwupłaszczowy, V=100m³, komponent biotanolew
- 1 - pompownia ppoż. planowa - gasele
- 2 - pompownia ppoż. wodna - zraszania
- 3 - taca rozdzielcza rurociągu dalekoścignego tzw. Taca Emiljanowska
- 4 - stanowisko rozdzielcze estrów metylowych - autostemy
- 5 - stanowisko rozdzielcze biotanolew - autostemy
- 6 - zb. ppoż., V=300m³ - podziemny
- 7 - zb. ppoż., V=300m³ - nadziemny/towarowy
- 8 - zb. ppoż., V=700m³ - nadziemny/towarowy
- 9 - kontener telekomunikacyjny PERN (ewakuator)
- 10 - rozdzielnica zasilania i sterowania biotanolew i estrów "RB-1"
- 10A - pompownia bietanolew
- 11 - centralna pompownia paliw (wskata)
- 12 - zb. ZR reszkowy, podziemny, dwupłaszczowy, V=22m³
- 13 - rezerwacja (brak obiektu)
- 14 - magazyn komponentów do paliw
- 15 - zb. ppoż., V=1100m³ - nadziemny/zadaszony
- 16 - portiernia
- 17 - instalacja odzysku par paliw (OBH)
- 18 - instalacja OBH (blok pomocniczy)
- 19 - front napełniczy autostem
- 20 - dyspozytornia główna (rozdzielnica NN I SN)
- 21 - agregat prądotwórczy
- 22 - zb. retencyjno awaryjny
- 23 - łapaczka pozioma
- 24 - kontener automatyki II gr. zbiornikowej
- 25 - oczyszczalnia ścieków z przepompownią
- 26 - zb. resztek laboratoryjnych
- 27 - obiekt wyłączonej z eksploatacji
- 28 - sprzętarkownia
- 29 - zb. awaryjnego rozdzielczego autostem V=3x50m³ ze stanowiskiem awaryjnego rozdzielczego ARA
- 30 - budynek administracyjny
- 31 - magazyn próbek, archiwum
- 32 - zb. dodatków uszczelniających V=2x50m³ i 2x66m³ z pompownią oraz zb. resztek V=22m³
- 33 - budynek warsztatowy
- 34 - posterunek wartowniczy, brama nr 3
- 35 - strażnica ppoż.
- 36 - wyłączone z eksploatacji studnia
- 37 - rozdzielnica elektryczna dodatków
- 38 - łapaczka wirowa
- 39 - zb. retencyjno z pompami
- 40 - kotłownia olejowa, hydroforna, stacja uzdatniania wody
- 41 - rozdzielnica zasilania i sterowania pompowni centralnej
- 42 - waga samochodowa
- 43 - pompownia estrów metylowych
- 44 - zb. retencyjno

Legenda:

- granica mapy
- teren zakładu BP101
- 42 kPa - zasięg oddziaływania nadciśnienia wybuchu - wiatr zach.
- 14 kPa - zasięg oddziaływania nadciśnienia wybuchu - wiatr zach.
- 5 kPa - zasięg oddziaływania nadciśnienia wybuchu - wiatr zach.
- miejsce zdarzenia awaryjnego

Objekt:	Terminal Paliw w Mościskach PKN ORLEN S.A. (BP101), ul. Estrady 8, 05-080 Izabelin		
Dokument:	Wewnętrzny plan operacyjno - ratowniczy		
Opracował:	Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowego Instytutu Badawczego 05-420 Józefów, ul. Nadwiślańska 213		N

Nazwa rysunku: RSA(W)4 Pęknięcie rurociągu na estakadzie zasilającego zbiorniki 2-11, 2-12, 2-21 (benzyna) - wyluch przestrzenny	Skala: 1:1400	Data: 07.2018r.	Nr zal.: 028.2
---	------------------	--------------------	-------------------