



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 biotanolowy
- 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 biotanolowy
- zb. B122 - zbiornik dwupłaszczowy, V=100m³, komponent biotanolowy
- 1 - pompownia ppoż. planowa - gasele
- 2 - pompownia ppoż. wodna - zraszania
- 3 - taca rozdzielcza rurociągu dalekoścignego tzw. Taca Emilianowska
- 4 - stanowisko rozdzielcze estrów metylowych - autostemy
- 5 - stanowisko rozdzielcze biotanolu - 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 (światłowód)
- 10 - rozdzielnica zasilania i sterowania biotanolu i estrów "RB-1"
- 10A - pompownia biotanolu
- 11 - centralna pompownia paliw (wkata)
- 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 (OBH)
- 18 - instalacja OBH (blok pomocniczy)
- 19 - front nalewaczy autostem
- 20 - dyspozytornia główna (rozdzielnica NN I SN)
- 21 - agregat prądotwórczy
- 22 - zb. retencyjno awaryjny
- 23 - łapaczka pozioma
- 24 - kontener automatyczny II gr. zbiornikowej
- 25 - oczyszczalnia ścieków z przepompownią
- 26 - zb. resztek laboratoryjnych
- 27 - obiekt wyłączony z eksploatacji
- 28 - sprzętkownia
- 29 - zb. awaryjnego rozładunku autostemem V=3x50m³ ze stanowiskiem awaryjnego rozładunku 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
 - 37,5 kW/m² - zasięg oddziaływania strumienia promieniowania ciepłego
 - 12,5 kW/m² - zasięg oddziaływania strumienia promieniowania ciepłego
 - 4 kW/m² - zasięg oddziaływania strumienia promieniowania ciepłego
 - 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 Państwowy Instytut Badawczy 05-420 Józefów, ul. Nadwiślańska 213
Nazwa rysunku:	RSA(W)4 Pęknięcie rurociągu na estakadzie zasilającego zbiorniki 2-11, 2-12, 2-21 (benzyna) - pożar powierzchniowy rozdzielca benzyny
Skala:	1:1400
Data:	07.2018r.
Nr zal.:	028.3