

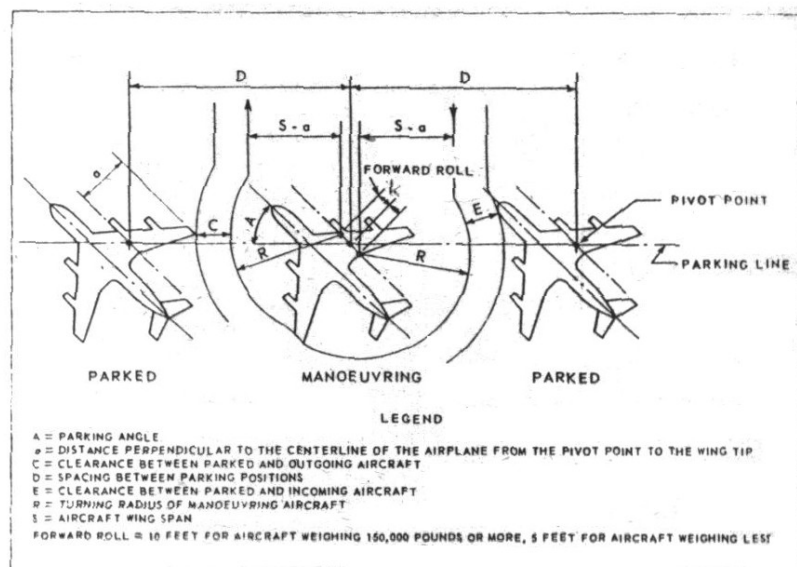
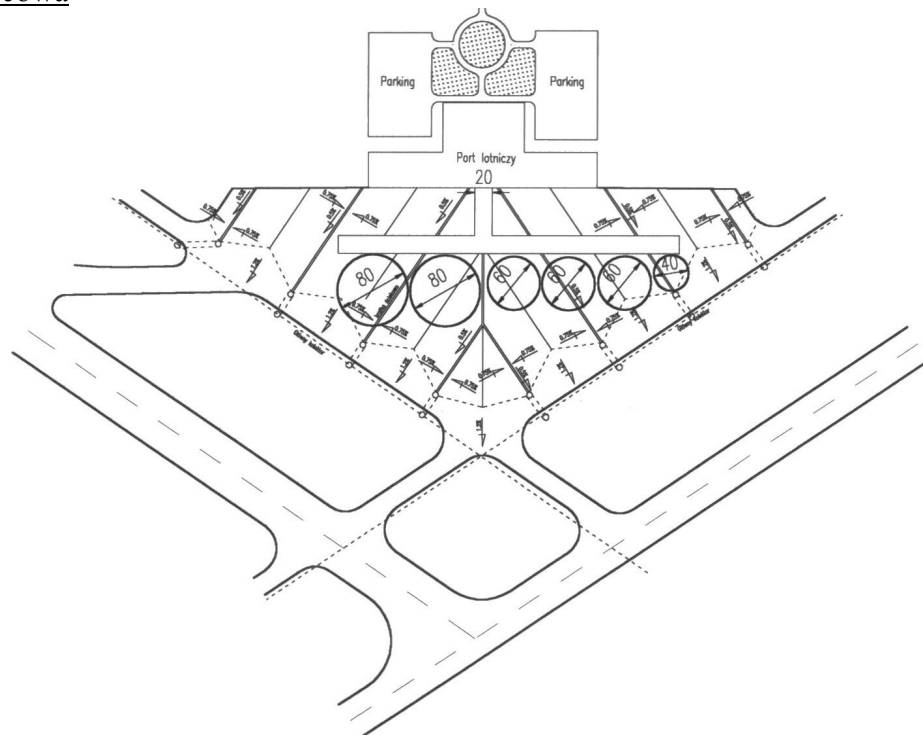
9. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE

Rozplanowanie strefy zabudowy dworcowej i technicznej (punkt 2 tematu) obejmuje jeden wybrany szczegół. Należy wykonać opis + rysunki jednego z niżej wymienionych elementów:

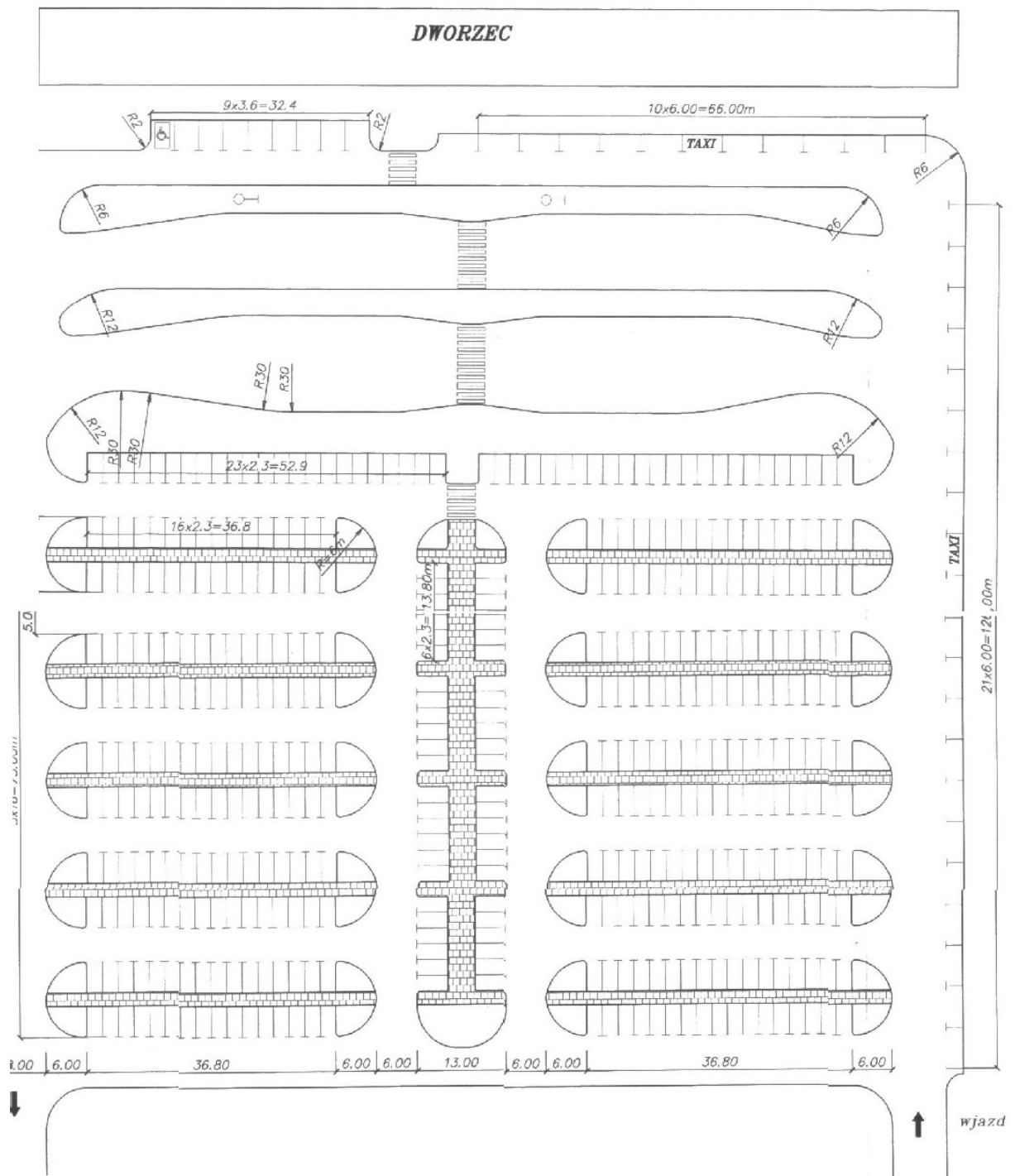
- peron = płyta przeddworcowa,
- parking przed terminalem,
- hangary + płyta przedhangarowa,
- magazyn paliw.

Poniżej przedstawiono przykładowe rysunki. Więcej danych na wykładzie.

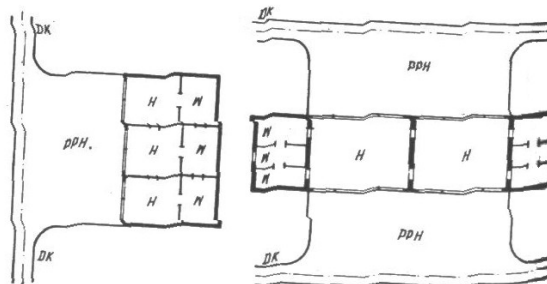
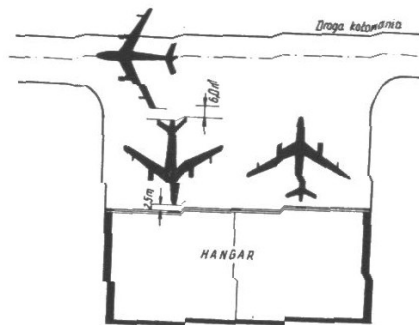
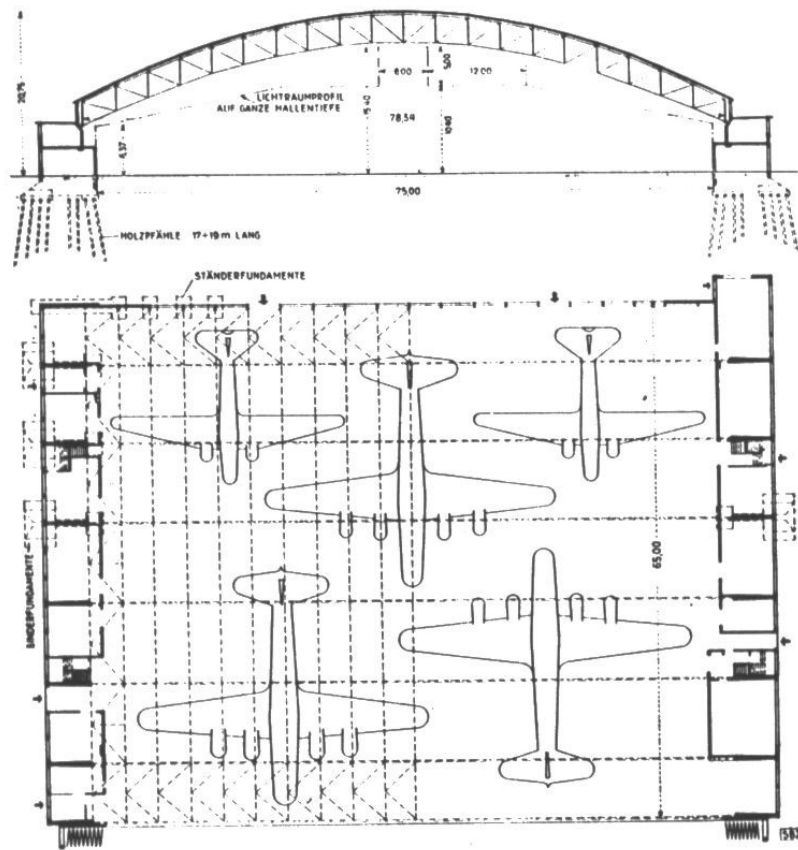
Płyta przeddworcowa

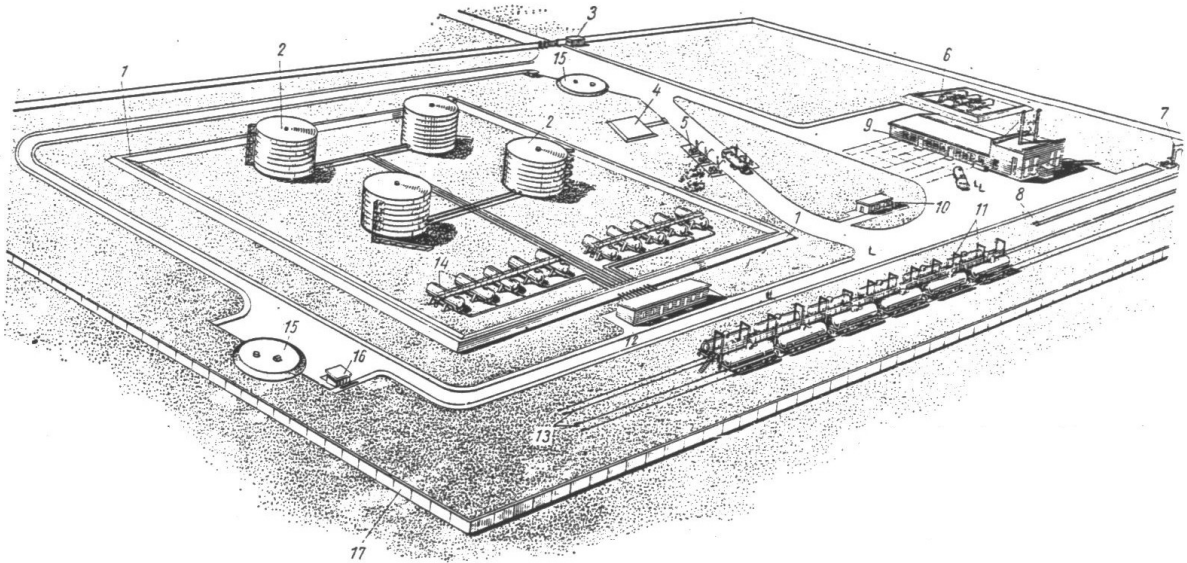


Parking



Hungary



Stacja paliw

Objaśnienia:

1 – wał ziemny, 2 – pionowe zbiorniki zapasów paliwa, 3 – brama wjazdowa ze strażnikiem, 4 – odstojnik, 5 – punkt poboru paliwa, 6 – zbiorniki zapasów oleju, 7 – punkt przyjmowania oleju z cystern kolejowych, 8 – ślepy tor dla cystern kolejowych z olejem, 9 – blok pracowniczo- produkcyjny, 10 – podstacja transformatorowa, 11 – rampa do poboru paliwa z cystern kolejowych, 12 – stacja pomp, 13 – tor dla cystern z paliwem, 14 – poziome zbiorniki zapasów paliwa, 15 – ujecie wody przeciwpożarowej, 16 – skład na środki pianotwórcze, 17 – ogrodzenie.

Połączenia płyt z dyblami