

gaśniczego 4 kg każda. Ze względów bezpieczeństwa użytkowania gaśnicę umieścić w korytarzu bezpośrednio przy wejściu do Sali gimnastycznej.

6.14. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Należy zapewnić min. 10 dm³/s wody do celów przeciwpożarowych.

Istniejący hydrant podziemny $\Phi 80\text{mm}$ w ulicy Pułaskiego zlokalizowany jest w odległości 30m od budynku.

6.15. Dojazd pożarowy.

Do przedmiotowego budynku prowadzi dojazd drogą gminną (ulica Pułaskiego) szer. 6,0m o nawierzchni asfaltowej. Akcja gaśnicza może być prowadzona od strony zachodniej bezpośrednio z ul. Pułaskiego lub od strony północnej i wschodniej z placu wewnętrznego o nawierzchni z kostki betonowej. Wymiary placu : 20x25m. Dojazd do placu wewnętrznego drogą o szer. 5,0m o nawierzchni z kostki betonowej.

Drogi dojazdowe i place posiadają nawierzchnię o nośności powyżej 100kN na oś. Dojście ekipy gaśniczej do obiektu projektowanym chodnikiem o szer. 1,5m i długości 5,0m.

mgr inż. Bogdan Gregor
projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr 120000108/09/ZG