



LEGENDA:

1. Bramy (2 sztuki) do likwidacji, uzupełnienie podmurówki.
2. W miejscu zdemontowanej bramy, należy wykonać nową. Brama o szerokości min. 4.30m łącznej wysokości 2,50m, dwuskrzydłowa, stalowa (konstrukcja: rura kwadratowa 60x40 gr 3,5mm, wypełnienie rura okrągła 30 grubości 3,5mm, rozstaw 10 cm), malowana proszkowo, zakończona drutem ostrozowym \varnothing 450 typu concertina.
3. Oczyszczenie i odmalowanie istniejącej bramy oraz furtki, montaż drutu ostrozowego \varnothing 450 typu concertina na bramie oraz furtce.
4. Dwie bramy o szerokości 6,0 m i wysokości ogrodzenia obok (około 3,5 m) - przesuwna, wzmocnione. Konstrukcja bramy: rura kwadratowa 60x40 gr 3,5mm, wypełnienie rura okrągła 30 grubości 3,5mm, rozstaw 10 cm.
5. Dwie bramy o szerokości 4,7 m i wysokości ogrodzenia obok (około 3,5 m) - przesuwna, wzmocnione. Konstrukcja bramy: rura kwadratowa 60x40 gr 3,5mm, wypełnienie rura okrągła 30 grubości 3,5mm, rozstaw 10 cm.
6. Brama o szerokości 6,0 m i wysokości ogrodzenia obok (około 3,5 m) - przesuwna, wzmocniona. Konstrukcja bramy: rura kwadratowa 60x40 gr 3,5mm, wypełnienie rura okrągła 30 grubości 3,5mm, rozstaw 10 cm.
7. Pozostawienie istniejącej bramy o wym. 6,0 i wysokości około 3,5m - oczyszczenie z korozji i starej farby, wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego i pomalowanie.