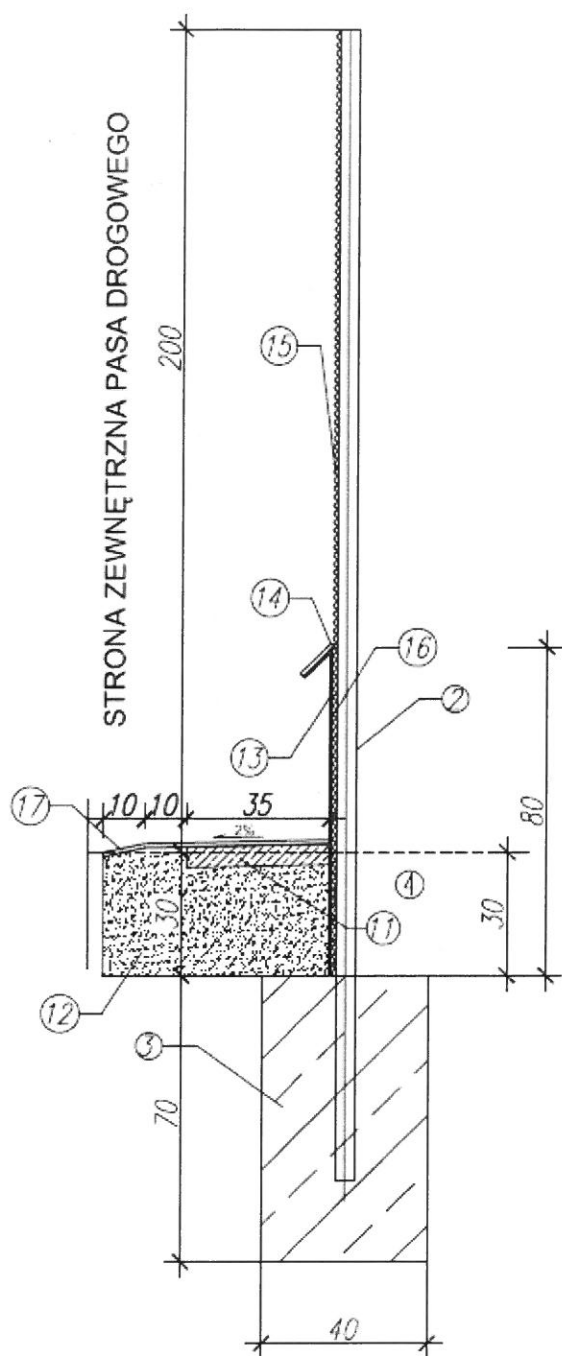


OGRODZENIE NAPROWADZAJĄCE PRZY PROJ. OGRODZENIU



- ① Siatka z drutu stal. \varnothing 2.5 mm (10cm x 15cm)
- ② Słupki z rur stalowych ocynkowanych \varnothing 48mm
- ③ Fundament z betonu C16/20 (B20)
- ④ Humus gr. 15 cm
- ⑤ Siatka z drutu stal. \varnothing 2.5 mm (10cm x 5cm)
- ⑥ Brama stalowa
- ⑦ Furtka
- ⑧ Rama z elementów stalowych ocynkowanych
- ⑨ Słupki z rur stalowych ocynkowanych \varnothing 150mm
- ⑩ Siatka stalowa ocynkowana
- ⑪ Płytki chodnikowe 35x35x5
- ⑫ Podsypka – zagęszczone kruszywo
- ⑬ Płotek systemowego zabezpieczenia gr. 10mm, h=800mm, część wkopana 300mm, przewieszka dł 100mm (siatka stalowa ocynkowana o średnicy oczek 5mm)
- ⑭ Gumowa taśma dylatacyjna szer. 200mm, grubość 5mm
- ⑮ Projektowane ogrodzenie
- ⑯ Taśmy stalowe (mocowanie do ogrodzenia)
- ⑰ Powierzchnia wodząca (bieżnia) z płyty polimerowej
- ⑱ Słupki z rur stalowych ocynkowanych \varnothing 48mm
- ⑲ Drut mocujący średnica 3mm, mocowany do słupków przelotkami