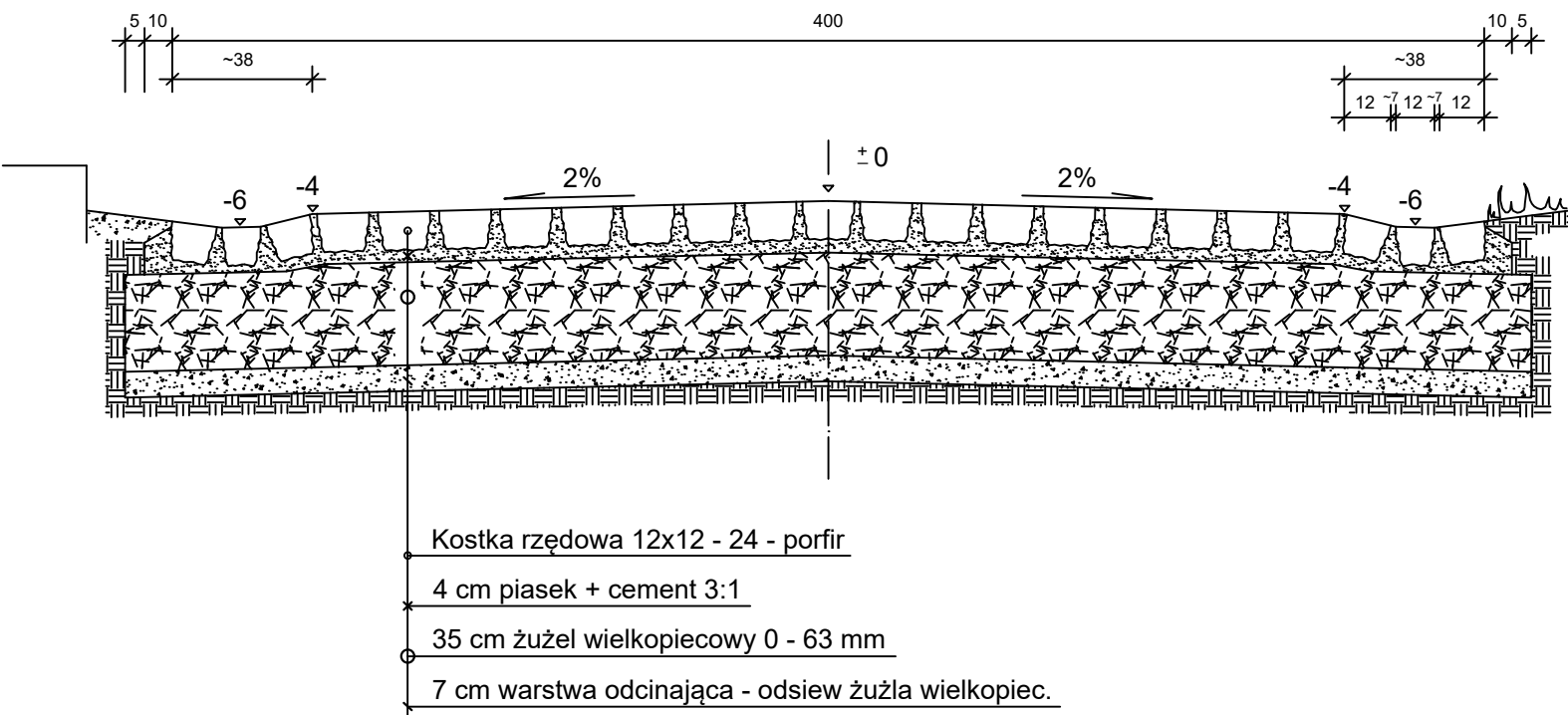
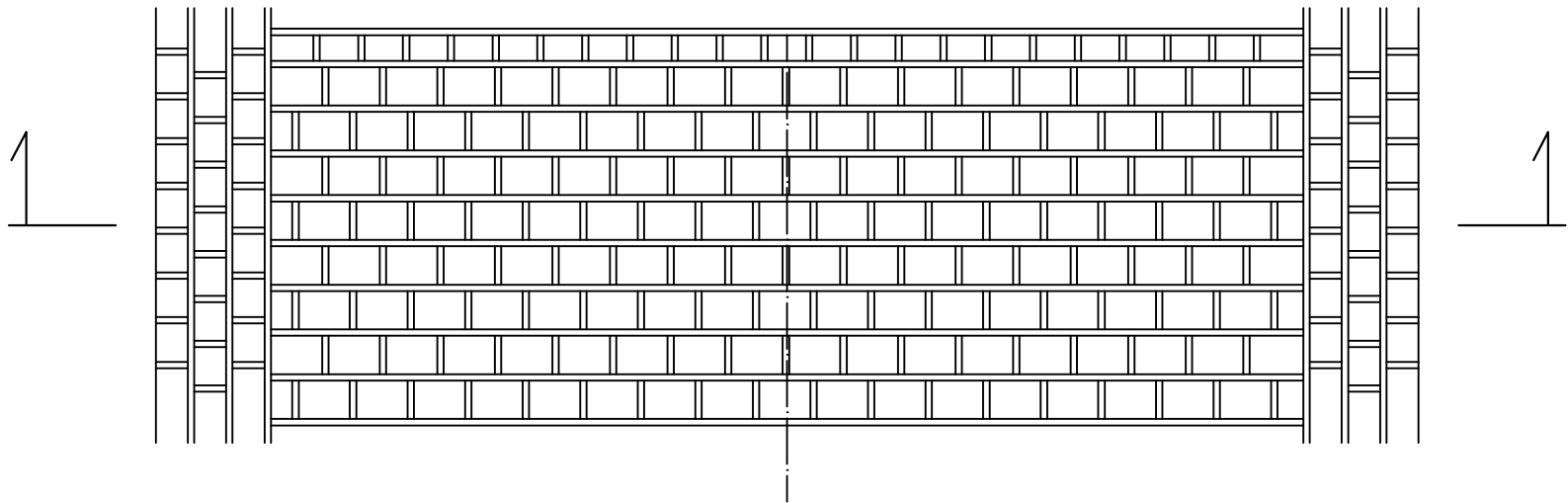


Nawierzchnia w alejce głównej i przed kaplicą
z porfiru
SKALA 1:20

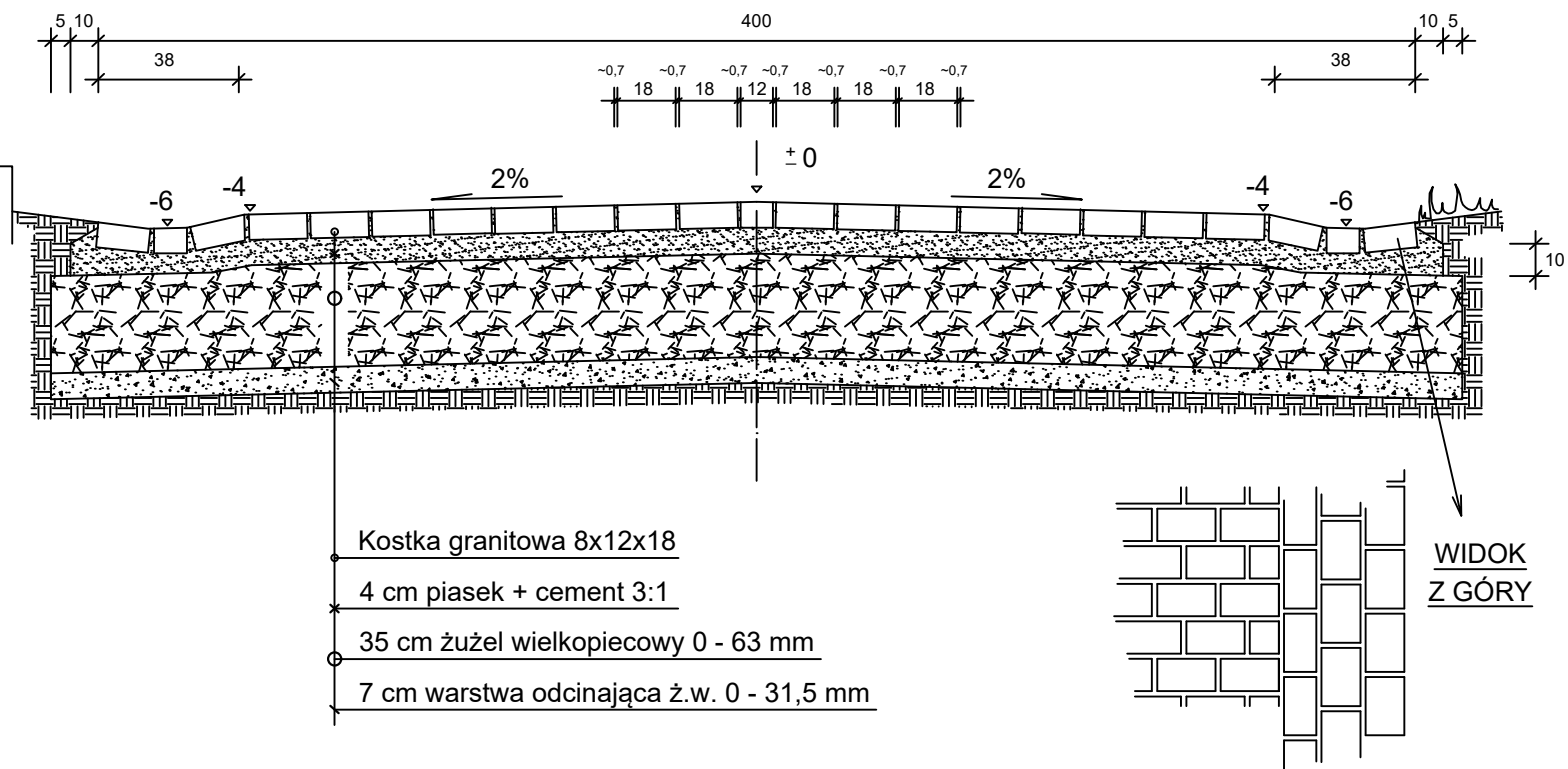


- Kostka rzędowa 12x12 - 24 - porfir
- 4 cm piasek + cement 3:1
- 35 cm żużel wielkopiecowy 0 - 63 mm
- 7 cm warstwa odcinająca - odsiew żużla wielkopiec.

Widok z góry

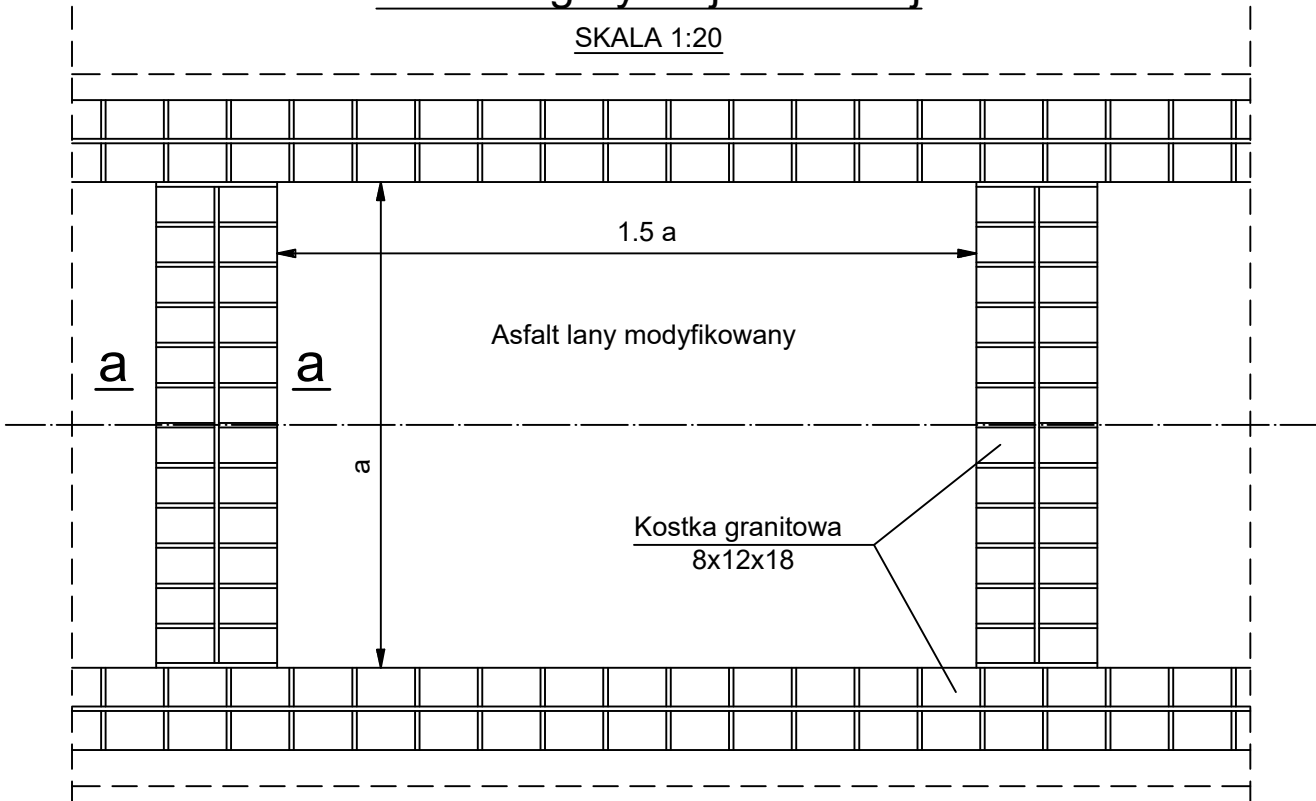


Nawierzchnia w alejce głównej i wokół kaplicy
kostka granitowa
SKALA 1:20

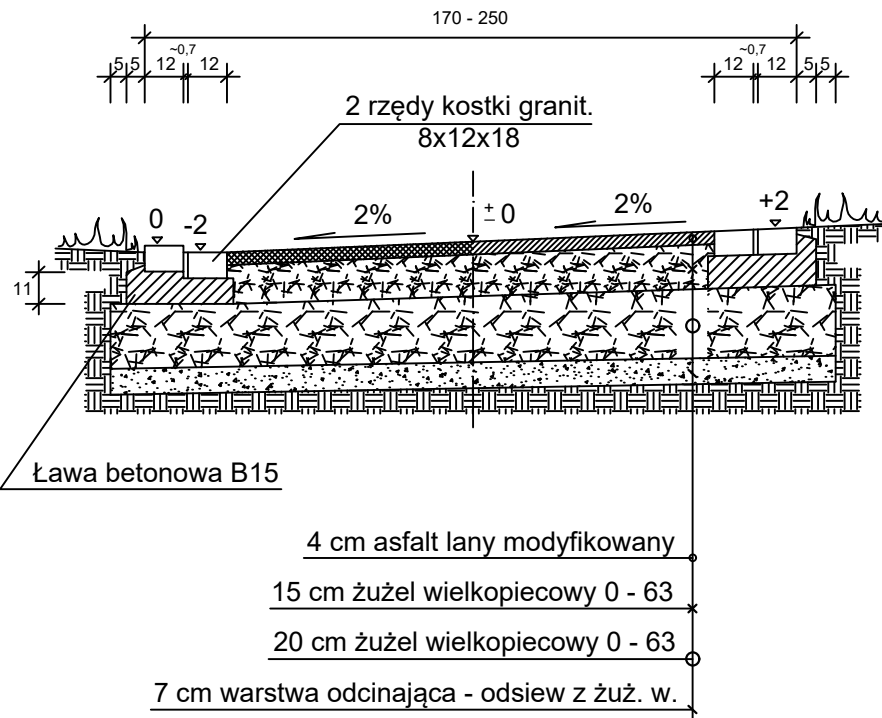


- Kostka granitowa 8x12x18
- 4 cm piasek + cement 3:1
- 35 cm żużel wielkopiecowy 0 - 63 mm
- 7 cm warstwa odcinająca ż.w. 0 - 31,5 mm

Widok z góry alejki bocznej
SKALA 1:20

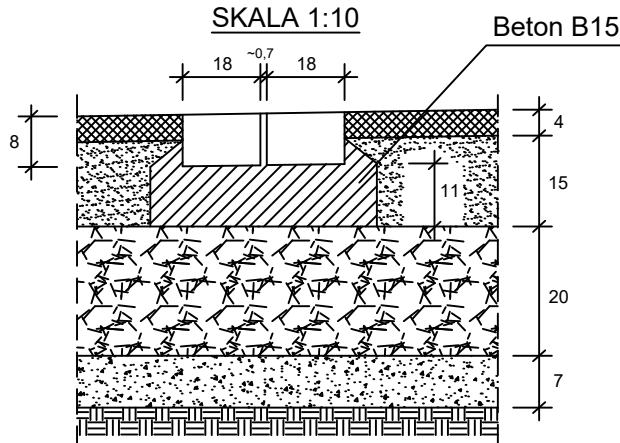


Przekrój konstrukcyjny
nawierzchni w alejce bocznej
SKALA 1:20



- 2 rzędy kostki granit. 8x12x18
- 4 cm asfalt lany modyfikowany
- 15 cm żużel wielkopiecowy 0 - 63
- 20 cm żużel wielkopiecowy 0 - 63
- 7 cm warstwa odcinająca - odsiew z żuż. w.

Przekrój a-a



Przerysowano w PRACOWNIA PROJEKTOWA ZWOLSCY

Tytuł projektu	PRZEBUDOWA ALEJEK NA TERENIE CMENTARZA RAKOWICKIEGO				
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Projekt	INŻ. BOLESŁAW LEŚNIAK		SKALA	Data	Nr rys
Sprawdził	INŻ. ZDZIŚŁAW KRZYSZTOFORSKI		1:20	02.2003	03