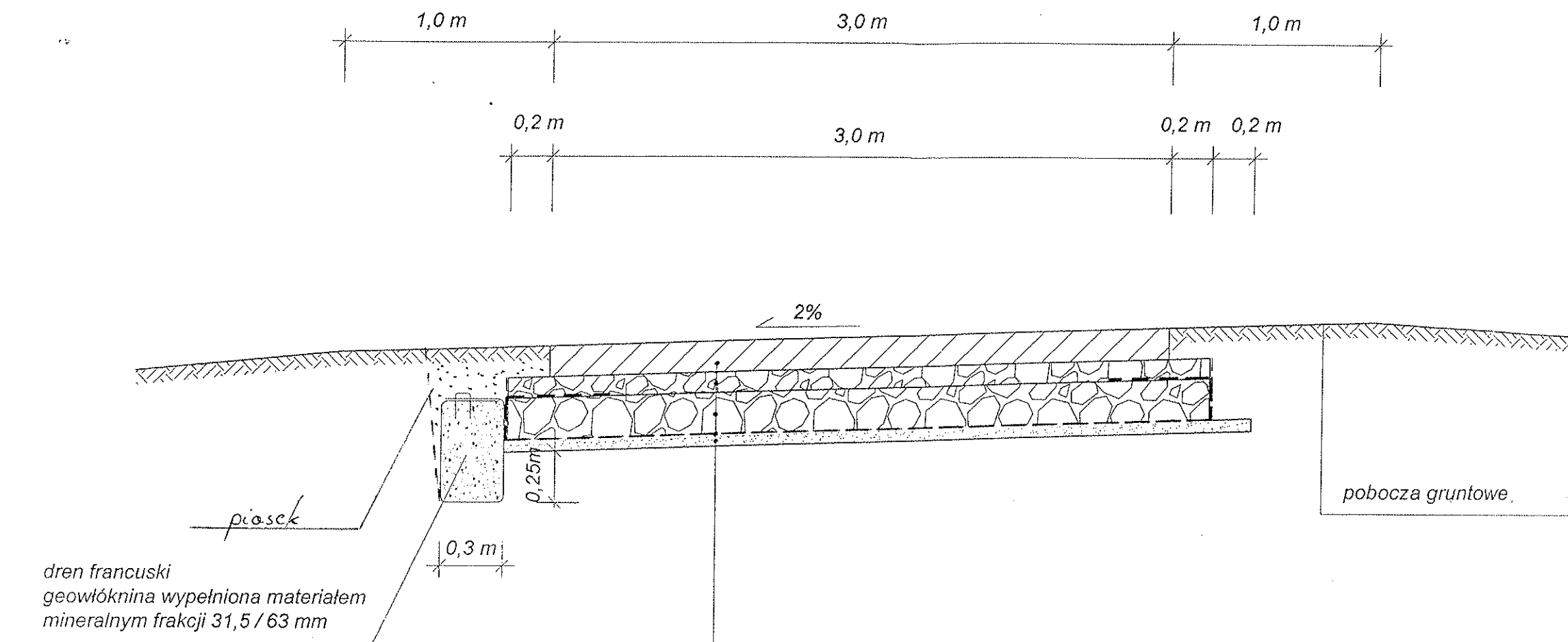


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:25



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

15 cm płyta drogowa betonowa 3,0 x 1,25 x 0,15 m

10 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0 / 31,5 mm

20 cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0 / 63 mm

geotkanina

5 cm warstwa odcinająca z piasku

UWAGA:

Geosyntetyki należy układać z zakładem pas na pas o szerokości min. 0,5 m.

Nazwa obiektu budowlanego	Remont drogi technologicznej do obiektu mostowego na rz. Wda w ciągu drogi krajowej nr 1 E-75 w m. Przechowo		
Adres obiektu budowlanego	MIEJSCOWOŚĆ PRZECHOWO		
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Skala 1:25	Nr rysunku
Imię i nazwisko projektanta: inż. Janusz Brzezicki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr GP.I.7342/361/TO/94	Data: 01.2008	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: inż. Marek Łosiakowski	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr WBPP-NB-7210/225/83	Data: 01.2008	Podpis: