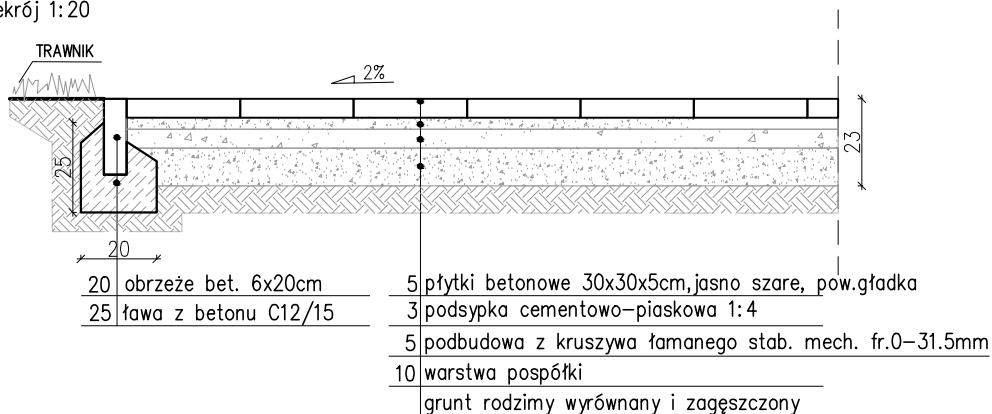
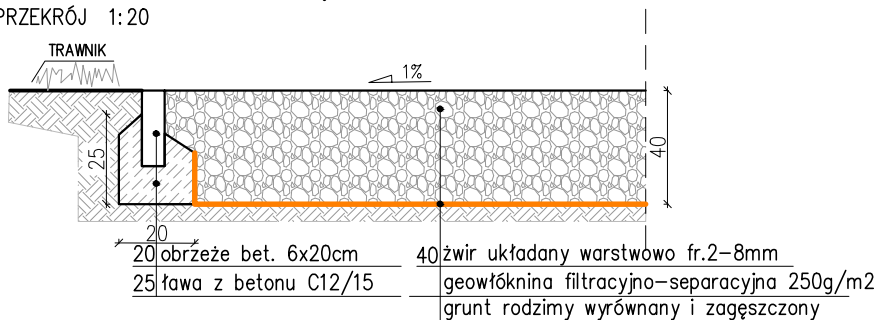


The figure shows two cross-sectional views of drainage channels. The left view, labeled 'OBRZEŻE BET.' (Concrete Channel), shows a concrete channel with a width of 20 cm and a height of 25 cm. It is installed in a 0.5-1% slope. The right view, labeled 'OBRZEŻE GUMOWE' (Rubber Channel), shows a rubber channel with a width of 20 cm and a height of 25 cm. It is installed in a 0.5-1% slope. Both channels are shown with a drainage layer (geotextile) and a gravel layer (gravel) below them. The concrete channel is shown with a drainage layer (geotextile) and a gravel layer (gravel) below it. The rubber channel is shown with a drainage layer (geotextile) and a gravel layer (gravel) below it. The diagrams are labeled with dimensions and materials.

NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH
przekrój 1:20



NAWIERZCHNIA ŻWIROWA POD URZĄDZENIEM STREET WORKOUT
PRZEKRÓJ 1:20



UWAGA: należy zastosować o 10cm grubszą warstwę niż wymagana ze względu na osiadanie i przemieszczenia; grubość zgodna z WSU



PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz
nr upr. MA/089/04
w specjalności arch.do projektowania bez ogr.
mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Strzyga

DATA	SKALA	RYSUNEK
08/2018	1:20	PW.3.zm

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO
ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY
AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH

UWAGA: nie domierzać wymiarów z rysunków