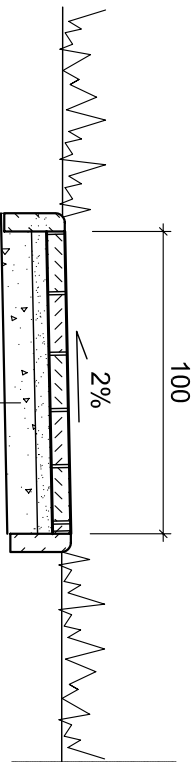
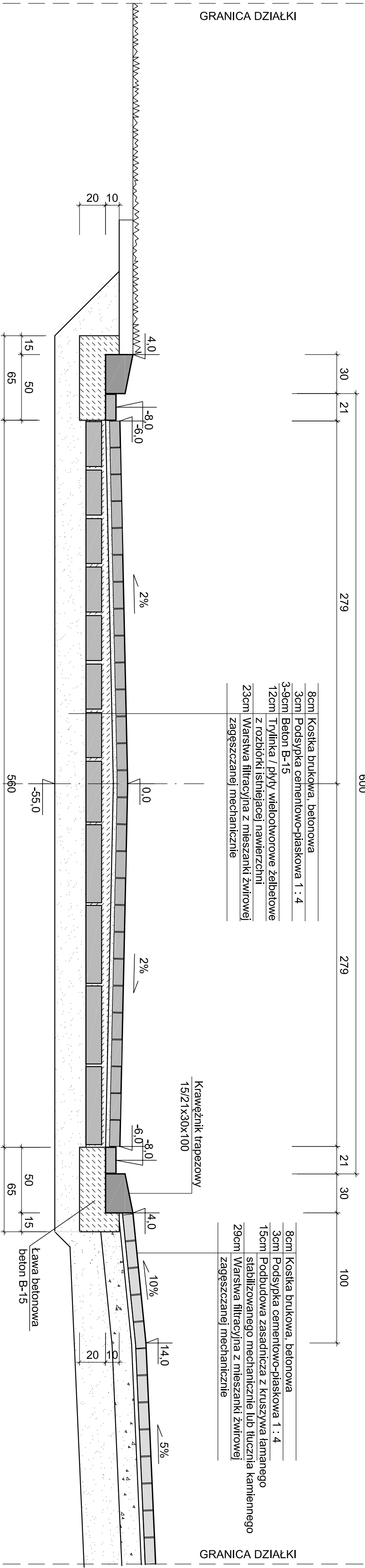


BARTOŚZYCE
PRZEBUDOWA UL. MRONGOWIUSZA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY -
- ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE
skala 1:25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ULICY



8cm	Kostka brukowa
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Podsyпка z pospółki stabilizowanej mechanicznie

8cm	Kostka brukowa, betonowa
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4
3-9cm	Beton B-15
12cm	Trylinka / płyty wielootworowe żelbetowe z rozbiórki istniejącej nawierzchni
23cm	Warstwa filtracyjna z mieszanek żwirowej zagęszczanej mechanicznie

8cm	Kostka brukowa, betonowa
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego
29cm	Warstwa filtracyjna z mieszanek żwirowej zagęszczanej mechanicznie

BIURO PROJEKTÓW Sp. z o.o. W OLSZTYNIE	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	
Treść PRZEBUDOWA UL. MRONGOWIUSZA	
Obiekt PRZEBUDOWA UL. MRONGOWIUSZA	
Autor mgr inż. WŁOZYŃSKI	
Oprac. inż. A. GOŁAWSKA	
Sprawdził mgr inż. F. STASIEWICZ	
Nr zlec. 42/15/2010	
Nr rys. D-4	
Skala 1:25	
Data 06.2010	
Nr. UPR. 42/79/OL	
NR. UPR. 140/87/OL	