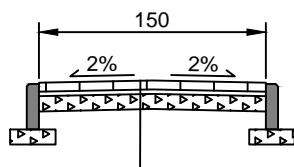
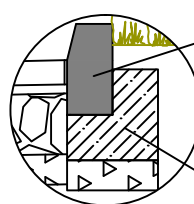


Konstrukcja utwardzenia	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsypka cem.- piask. 1:4	3-5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	20 cm
Wastwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe $Is \geq 0,98$	-



Konstrukcja chodnika	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	6 cm
Podsypka cem.- piask. 1:4	3-5 cm
Wastwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Szczegół "A"
skala 1:25



Krawężnik drogowy
15x30x100cm

Ława betonowa - wysokość 15cm
Opór betonowy - szerokość 15cm,
wysokość 10 cm

Nazwa inwestycji:	Utwardzenie terenu przy Szkole Podstawowej w Bożewie		
Lokalizacja:	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Mochowo, miejscowość Bożewo Nowe		
Inwestor:	 Gmina Mochowo		
Stadium dokumentacji:	Dokumentacja Techniczna		
Nazwa arkusza:	Przekroje konstrukcyjne		
Biuro projektowe:	 <div> Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek kor.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe </div>		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz Michał Makowski uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:50	27.04.2017 r.	3