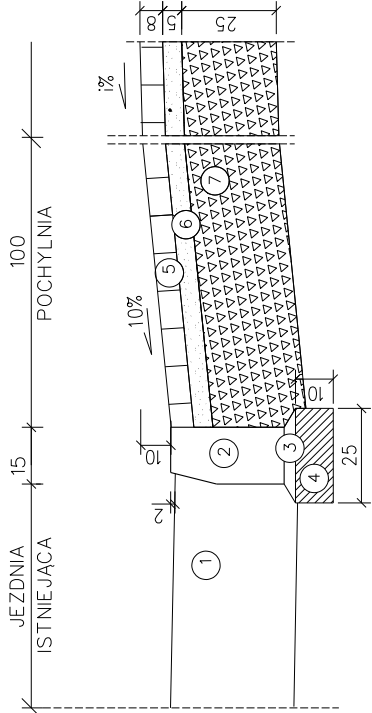
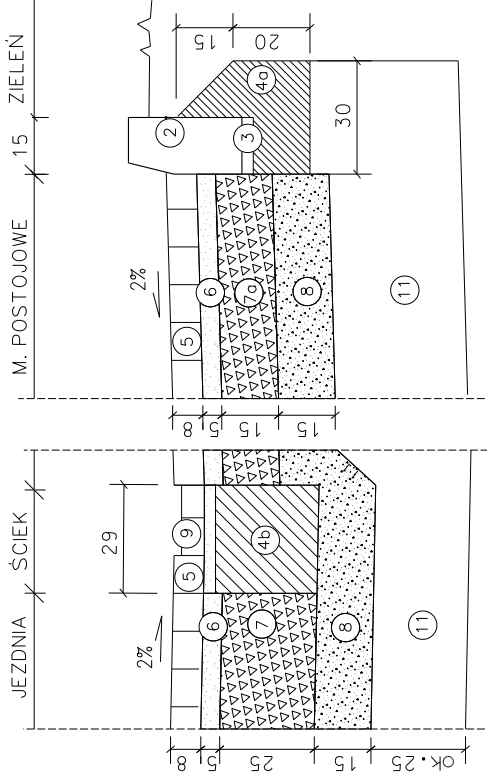


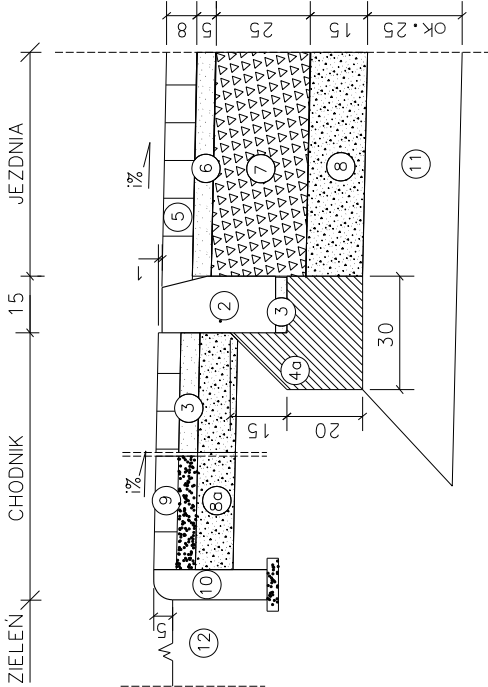
WJAZD NA TEREN PRZEDSZKOLA [cm]



JEZDNIA MANEWRÓWA I PARKING [cm]



CHODNIK I PODJAZD DO BUDYNKU PRZEDSZKOLA [cm]




UWAGA! pochylenie "i;" według planu sytuacyjnego i profilu podłużnego

OZNACZENIA:

- 1 - istniejąca nawierzchnia ulicy
- 2 - krawężnik betonowy 15x30cm
- 3 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 3cm
- 4 - ława betonowa z betonu B-15 (F=0,025m2)
- 4a - ława betonowa z betonu B-15 (F=0,07125m2)
- 4b - ława betonowa z betonu B-15 (F=0,0783m2)
- 5 - kostka brukowa betonowa ciemnoszara - grubość 8cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 5 cm
- 7 - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie - grubość 25 cm
- 7a - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie - grubość 15 cm
- 8 - warstwa odcinająca z pospółki - grubość 15 cm
- 8a - warstwa odcinająca z pospółki - grubość 10 cm
- 9 - kostka brukowa betonowa szara - grubość 6 cm
- 10 - obrzeże betonowe 8 x 30 cm szare na podsypce piaskowej 3 cm
- 11 - grunt rodzimy lub nasypowy G1
- 12 - humusowanie grubości 15 cm

DROGI

 <b>pr@inwest</b> 02-777 WARSZAWA, UL.KULCZYŃSKIEGO 10/21    TEL./FAX.: (0-22) 843 28 70    TEL- 0-605 213 186					Nr umowy 342/417/TOM/07	
Obiekt i adres		Przedszkole 10-cio oddziałowe, Milanówek ul. Fiderkiewicza 43				
Inwestor		Urząd Miejski w Milanówku				
Tytuł rysunku		Przekroje konstrukcyjne na części zaopatrzeniowej		Stadium proj.: PW	Skala 1:20	Rys. / Ilość  <b>3</b>
Projektant:		Imię i nazwisko		Data	Podpis	
Sprawdzający:		mgr inż. Tadeusz Kurzewski upr. nr Wa-60/99		08. 2008		