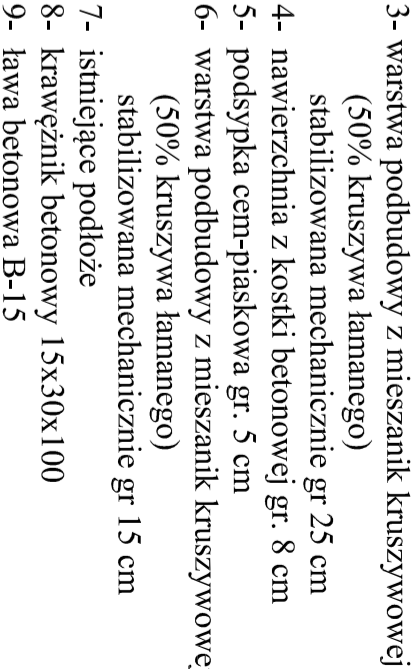
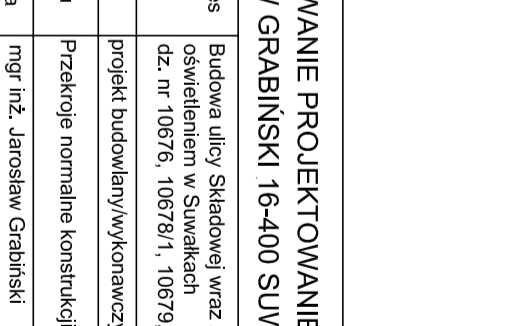
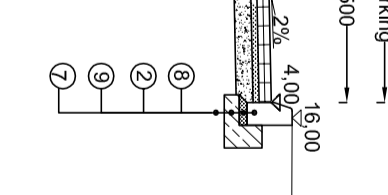


2 - podszwinka cementowa - niaskowa gr. 5cm



7- istniejące podłoże
8- krawężnik betonowy 15x30x100
9- ława betonowa B-15
10- obrzeże betonowe 8x30x100



	Budowa ulicy Składowej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 1067/6, 10678/1, 10679, 10678/2, 10648/9, 10681/2, 10674/1	data: 06.2014r.	
a	projekt budowlany/wykonawczy		
	Przekroje normalne konstrukcji	skala 1:50	rys nr D3
a	mgr inż. Jarosław Grabijski upr. PDL/0117/POOD/07		
a	mgr inż. Piotr Galiński upr. WAM/0126/PWOD/10		
a	mgr inż. Sebastian Grabiński		
a	mgr inż. Katarzyna Wandzioch		