



Legenda

1. warstwa ścieralna – kostka kamienna h=9–12 cm
2. podsypka cementowo–piaskowa 1:4 grub. 3 cm
3. podbudowa – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31.5 grub. 25cm
4. warstwa wzmacniająca – grunt stabilizowany cementem Rm=2.5 MPa grub. 15 cm
5. podsypka cementowo–piaskowa 1:4 grub. 5 cm
6. wymiana gruntu na grub. 10cm
7. krawężnik betonowy 15x30x100 cm
8. ława betonowa C12/15
9. bitumiczna masa zalewowa
10. zaprawa cementowa 1:2
11. krawężnik kamienny



architekt prowadzący		mgr inż. arch. Stanisław Kondarewicz		IX 2009  data   D  branza  2.2  nr rysunku
obiekt	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE NANOTECHNOLOGII			
adres	przy al. Piastów 45-48 w Szczecinie			
projekt	PROJEKT BUDOWLANY			
treść rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZIAZDU skala 1:50			
symbol	33B/A4/2009/PB/A		podpis	branza
projektant	inż inż. Lidia Szczepaniak uprawnienia budowlane nr 91/Sz/99		<i>Lidia Szczepaniak</i>	
opracował	mgr inż. Aleksandra Nowik uprawnienia budowlane nr ZAP1045I/POOD/08		<i>A. Nowik</i>	