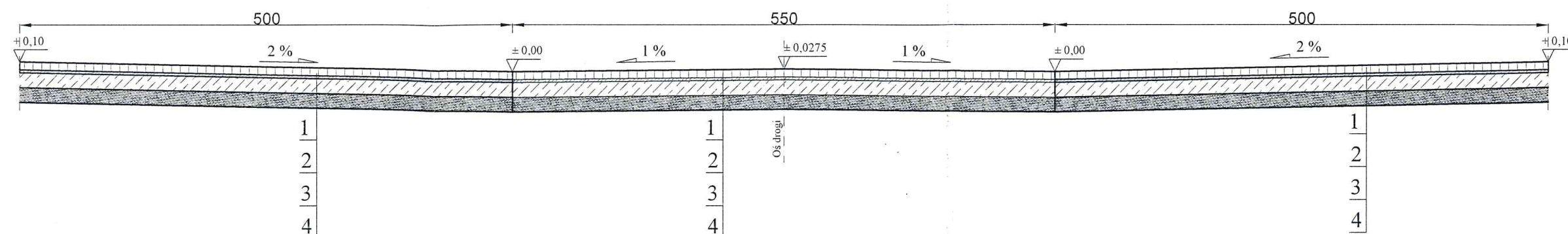


Miejsce postojowe z jezdnią manewrową 1:50

Przekrój A-A

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta,
Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
ul. 11 Listopada 100 24-100 Płock



LEGENDA:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej pol - bruk
grub. 8 cm wg PN-88/B-06250
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
wg BN-87/6774-04
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego (pospółka)
grub. 15cm lub z piasku stabilizowanego cementem
4. Warstwa odsączająca z piasku grub. 15cm

0	16.10.2013	
REW.	DATA	
Niniejszy rysunek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.		
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock		
Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa Politechniki Warszawskiej filii w Płocku		
WEKTOR-P		Obiekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa
WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B		Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2
		Działki nr: 563/5
		Obręb: 7 - Działki
	nazwisko nr uprawnień	data
projektant	mgr inż. Bogumiła Prokop upr. nr 33/92 spec. konstrukcyjno-budowlana	16.10.2013
sprawdził	dr inż. Andrzej Kowalski upr. nr 99/84 spec. konstrukcyjno-budowlana	16.10.2013
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Skala: 1:50
Nazwa rys.: Przekrój poprzeczny A-A przez miejsca postojowe i jezdnię manewrową		Nr rys.
Branża: drogowa		D-2
Symbol projektu: AK-1000/027/2013		