

Technical drawing of a drainage channel cross-section and elevation. The cross-section shows a U-shaped channel with a bottom layer labeled "A" and a top layer. The elevation shows a channel with a 1% slope, a total length of 500, and various elevation points: +0.10, ±0.00, +0.05, and +0.15. The channel is divided into sections 1, 2, 3, and 4.

1. Nawierzchnia z kostki betonowej pol - bruk
grub. 10 cm wg PN-88/B-06250
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
wg BN-87/6774-04
3. Podbudowa zasadnicza z betonu B15 grub. 20 cm
4. Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie grub. 15 cm
5. Krawężnik betonowy 30x15cm wg BN-80/6775-03.04
6. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
wg BN-87/6774-04
7. Ława z betonu B-10 PN-84/B-03264

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					
<div style="text-align: center;"> <h1>WEKTOR-P</h1> <p>WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B</p> </div>				Obiekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa	
				Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2	Działki nr: 563/5 Obręb: 7 - Działki
	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	Projekt: PROJEKT BUDOWLANY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
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		Skala: 1:50/1:10	Nazwa rys.: Przekrój poprzeczny B-B przez drogę dojazdową
				Branża: drogowa	Nr rys. D-3
				Symbol projektu:	AK-1000/027/2013