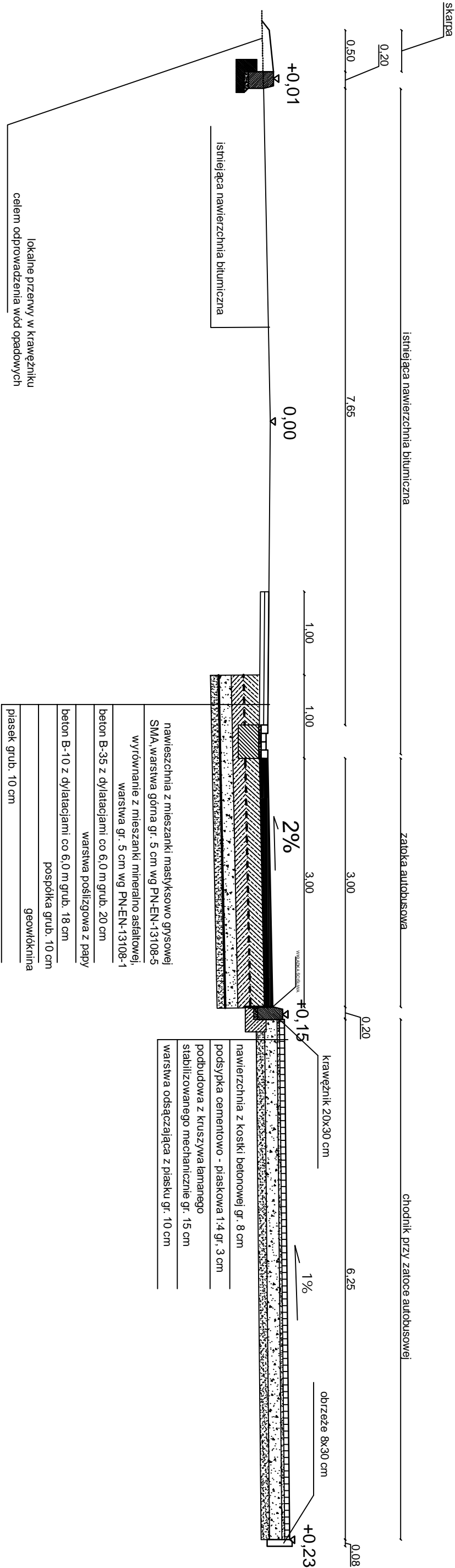



PRZEKRÓJ NORMALNY
C - C



nawieszchnia z mieszanki masyksowo grysowej SMA, warstwa górna gr. 5 cm wg PN-EN-13108-5
wyrównanie z mieszanki mineralno asfaltowej, warstwa gr. 5 cm wg PN-EN-13108-1
beton B-35 z dyłatacjami co 6,0 m grub. 20 cm
warstwa poślizgowa z papy
beton B-10 z dyłatacjami co 6,0 m grub. 18 cm
pospółka grub. 10 cm
geowłóknina
piasek grub. 10 cm

nawieszchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
podsyypka cementowo - piaskowa 1,4 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

<div><div><div>DROG - POL II S.C.</div><div>09-100 Płońsk</div><div>ul. Podmiejska 7</div><div>tel./fax: (0-23) 662-23-60</div><div>NIP 567-177-94-44</div></div></div>			
NAZWA I ADRES INWESTORA: PRZEBUDOWA UL. WARSZAWSKIEJ NA ODC. OD UL. ARMII POZYNAJ DO UL. WIKLINOWEJ W ZAKRESIE WYKONANIA CHODNIKA, ZIAZDOW, ZATOK AUTOBUSOWYCH ORAZ POSTOJOWYCH, WRAZ Z ODWODNIENIEM W ŁOMIANKACH			
INWESTOR: GMINA ŁOMIANKI		BRANŻA: DROGOWA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ NORMALNY przez zatokę postojową oraz autobusową		SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ: Zygmunt Wierzbicki	INSTRUKCJA: WZDP 617/66	PROJEKTOWAŁ: Bp.	
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Szymański	INSTRUKCJA: 7342/Ce-2092	PROJEKTOWAŁ:	
WSPRAŁ: mgr inż. Krzysztof Bielewski	INSTRUKCJA:	PROJEKTOWAŁ:	2.3