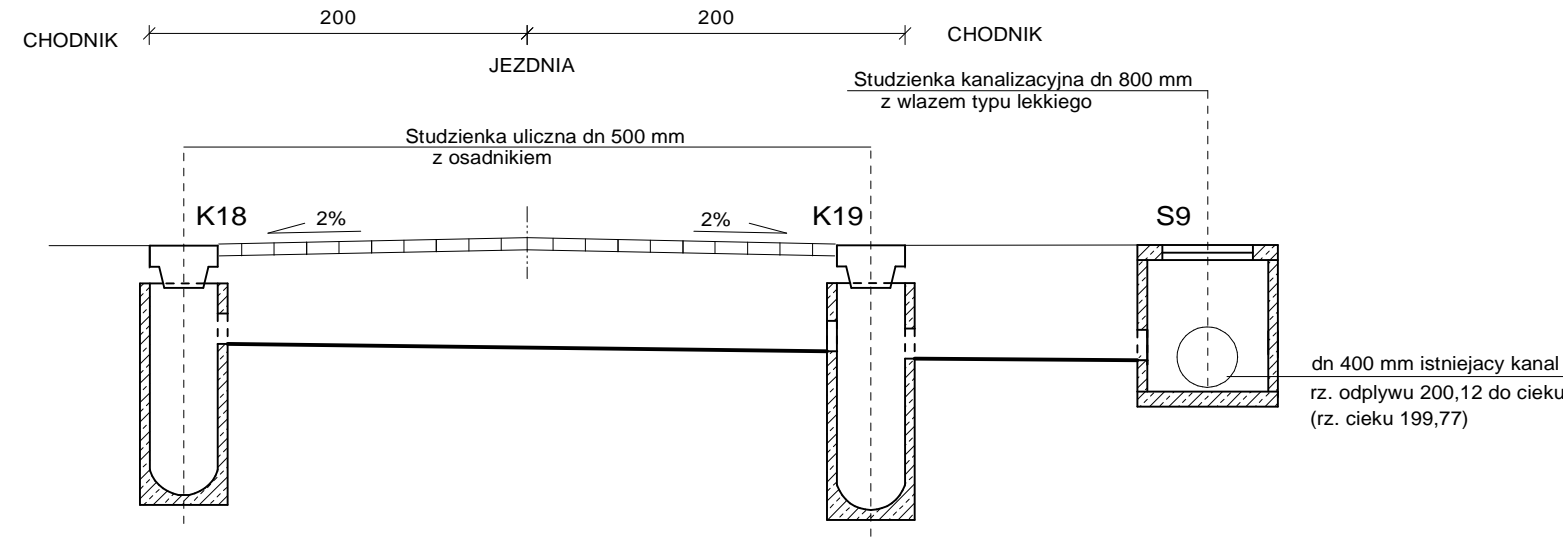


RZĘDNE PROJEKTOWANEJ NIWELETY	201,05	201,05	201,05	200,83
RZĘDNE DNA WLOTU I WYLOTU	200,40	200,36 200,26	200,24 199,96	
GLEBOKOSC [m]	0,65	0,69 0,79	0,59 0,87	
SPADKI I DŁUGOŚCI [m]	0,00	1%, PCV 0,20 4,00	1%, PCV 0,20 2,00	6,00

dn 400 mm istniejący kanal  
rz. odpływu 199,96 do cieku  
(rz. cieku 199,49)



RZĘDNE PROJEKTOWANEJ NIWELETY	201,05	201,05	201,05	200,83
RZĘDNE DNA WLOTU I WYLOTU	200,40	200,36 200,26	200,23 200,12	
GLEBOKOSC [m]	0,65	0,69 0,79	0,60 0,71	
SPADKI I DŁUGOŚCI [m]	0,00	1%, PCV 0,20 4,00	1%, PCV 0,20 2,50	6,50

dn 400 mm istniejący kanal  
rz. odpływu 200,12 do cieku  
(rz. cieku 199,77)

## Przekroje poprzeczne przyłaczy kanalizacji deszczowej skala 1:50/50

"PROMAX" Biuro projektowe Starachowice ul.Radomska 29, I p., pok. 106

Nazwa obiektu: Przebudowa kanalizacji deszczowej		Adres obiektu: działki wg zestawienia ul. Batalionow Chlopskich i Glowackiego 26-680 Wierzbica	
Przedmiot: Przekroje poprzeczna przyłaczy cz.5		Skala: 50/50	Cecha: SSB-409614
Nazwisko		Nr. uprawnień	Data
Antoni Szczerba		41/81 instalacje	12.2014
mgr inż. Krzysztof Wojcik		SWK/0131/POOS/04 instalacje	12.2014
mgr inż. Katarzyna Poheć			12.2014