

PROFIL 2

RÓW S-C OD HKT. 4+20 DO HKT. 8+30 KONIEC OPRACOWANIA

KILOMETRAŻ I HEKTOMETRY	0+800	0+700	0+600	0+500	
ODLEGŁOŚĆ [m]	830.00 814.00	800.00	749.00	657.00	582.00
SPADEK DNA	L=20.00m L=51 L=10.00m	0.0‰ 40.0‰	L=92.00m 2.2‰	L=75.00m 0.0‰	L=82.00m 3.7‰
RZĘDNA TERENU [m npm]	41.20 41.40	40.80 41.10	40.80 41.10	40.60 41.40	40.30 41.70
RZĘDNA DNA [m npm]	41.60 41.60				40.40 41.90
Poziom porównawczy: 34.00 [m npm]					
Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:2000					
	Koniec opracowania				
	Przepust fi 600 x 2 wlot zamulony ok. 30cm				
	Przepust fi 600 x 2 zasypany				
	Włot kanalizacji				