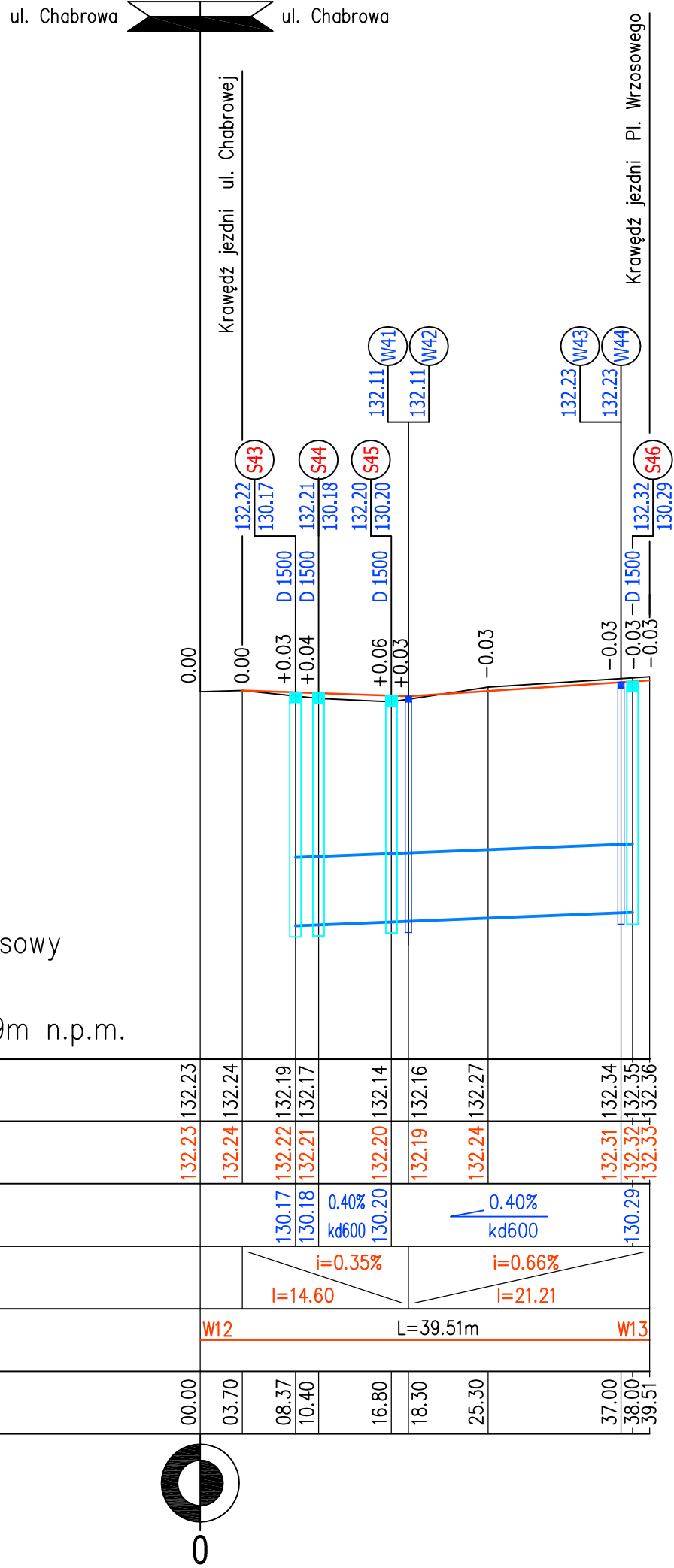


Łącznik
ul. Chabrowa – Pl. Wrzosowy

Poziom porównawczy 129m n.p.m.

Rzędne terenu	132.23	132.24	132.19	132.17	132.14	132.16	132.27	132.34
Rzędne niwelety	132.23	132.24	132.22	132.21	132.20	132.19	132.24	132.31
Rzędne dna kolektora			130.17	130.18	0.40% kd600	130.20	0.40% kd600	130.29
Pochylenia niwelety			i=0.35% l=14.60		i=0.66% l=21.21			
Proste i łuki poziome		W12 L=39.51m W13						
Odległości	00.00	03.70	08.37	10.40	16.80	18.30	25.30	37.00
								38.00
								39.51

Hektometry



Legenda

- projektowana niweleta
- istniejący teren
- projektowany kolektor
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany wpust deszczowy



mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-230 Jelcz-Laskowice, tel. kom. o 602 381 330

Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05	Data:	Sierpień 2009
Opracowujący:	mgr inż. Waldemar Wojciechowski	Branża:	Drogowa
Sprawdzający:	dr inż. Henryk Koba upr. nr 423/82/WBPP	Stadium:	Proj. Wykonawczy
Obiekt:	Budowa dróg na osiedlu domków jednorodzinnych w Jelczu - Laskowicach (pl. Słonecznikowy i pl. Wrzosowy)		
Rysunek:	Nr 3.4 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - łącznik ul. Chabrowa - Pl. Wrzosowy		SKALA 1:50/500