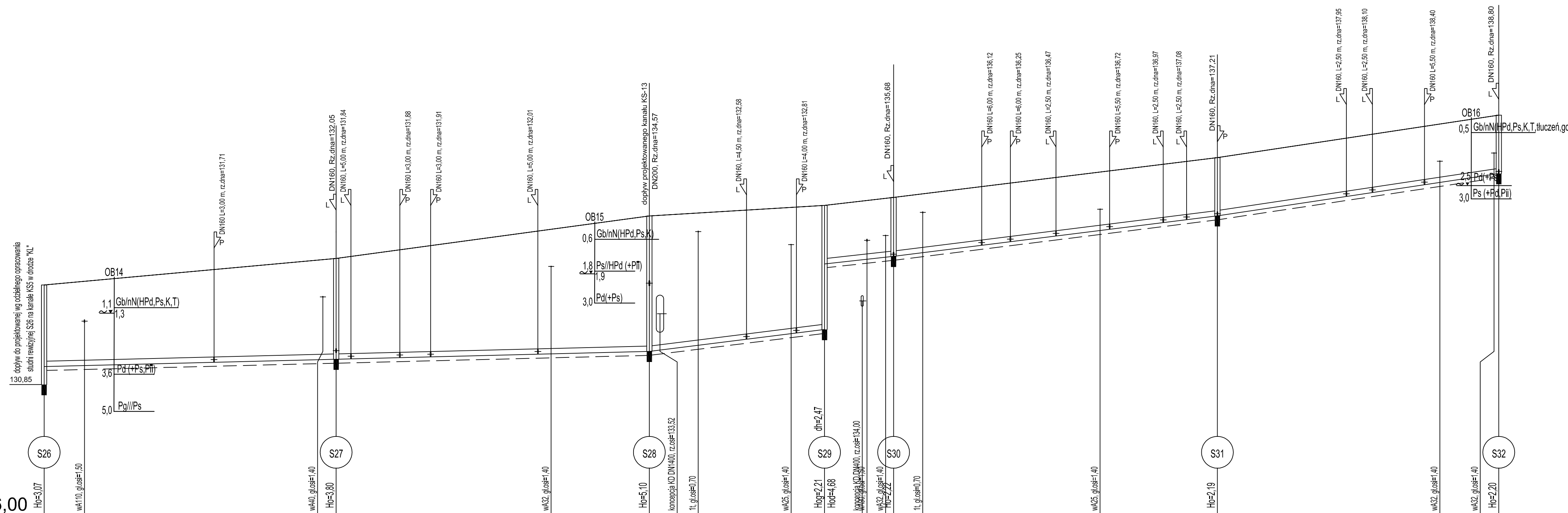


# Profil podłużny KS-12, S26-S32 ul. Świetlicowa skala 1:100/500



P.p.=126,00																																			
Rzędna istniejącego terenu	134,60		135,18		135,60	135,68	135,93	136,08		136,63		137,20		137,42		137,54	137,60	137,90		138,31	138,44	138,65		138,90		139,15	139,26	139,40		140,13	140,28	140,58		141,00	
Rzędna dna proj. kanału	131,33		131,69		131,81	131,82	131,87	131,89		132,00		132,10		132,56		132,79	132,83	135,40	135,68		136,10	136,23	136,45		136,70		136,95	137,06	137,21		137,94	138,08	138,38		138,80
Długość odcinka		32,00		23,00	2,80	9,20	5,80		20,20		21,00		18,30		9,40	5,30		16,60		5,40	8,60	10,10	10,10	4,40	5,80		24,30	4,90	9,80		14,00				
Proj. spadek kanału, odległość	L=114,00	55,00		59,00		L=33,00		33,00		L=13,00		L=61,00		L=53,00		i=30,0 ‰																			
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 200 r.k.																																		
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony																																		
Hektometr i odległości	7,60	32,00	52,50	55,00	57,80	67,00	72,80	93,00	95,50	14,00	23,20	32,30	40,70	47,00	54,10	60,00	65,50	76,60	82,00	90,60	98,90	10,80	15,20	21,00	45,30	50,20	60,00	62,90	74,00						

**"Cowogaz"**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 618-002-46-71      62-800 Kalisz      ul. Serbinowska 1a      tel./fax. 62 7643-159

STADIUM	Projekt budowlany			
TEMAT	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami sanitarnymi			
OBIEKT	Kanal sanitarny z przyłączami	DATA	04.2012	
ADRES	m. Ostrow Wielkopolski, ul. Świetlicowa			
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NB/U/7342/40/98	
SKALA	1:100/500		NR RYS.	3