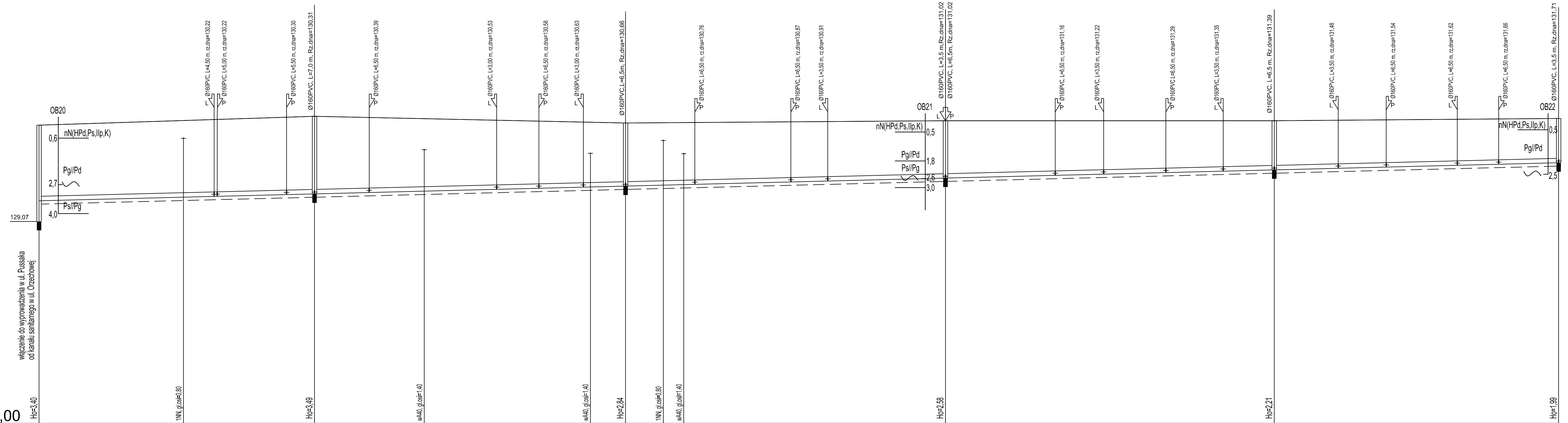


Profil podłużny ul. Pussaka-Grzeńczyka skala 1:100/500



Nazwa węzła	S1		S2										S3				S4						S5				S6			
Rzędna istniejącego terenu	133,40		133,65	133,76	133,80	133,75		133,62	133,56	133,54	133,50		133,52	133,55	133,56		133,60	133,60	133,60	133,60	133,60	133,60	133,60	133,62	133,64	133,66	133,66	133,66	133,70	
Rzędna dna proj. kanału	130,00		130,20	130,28	130,31	130,37		130,52	130,56	130,61	130,66		130,74	130,85	130,89		131,02	131,14	131,20	131,27	131,33	131,39	131,46	131,52	131,60	131,64	131,66	131,66	131,71	
Długość odcinka		39,40		15,60	6,30	12,30		26,70					70,00				72,00													
Proj. spadek kanału, odległość	L=342,00																													
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz 200 mm PVC-U																													
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony																													
Hektometr i odległości	00		32,50	39,40	55,70	62,00	74,30	86,70	118,40	125,00	22,50	32,00	40,50	45,10	47,60	69,20	77,50	109,50	141,50	173,50	205,50	237,50	269,50	301,50	333,50	365,50	397,50	429,50	461,50	

"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	05.2011
ADRES	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Pussaka-Grzeńczyka		
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	NR RYS.
		1:100/500	2