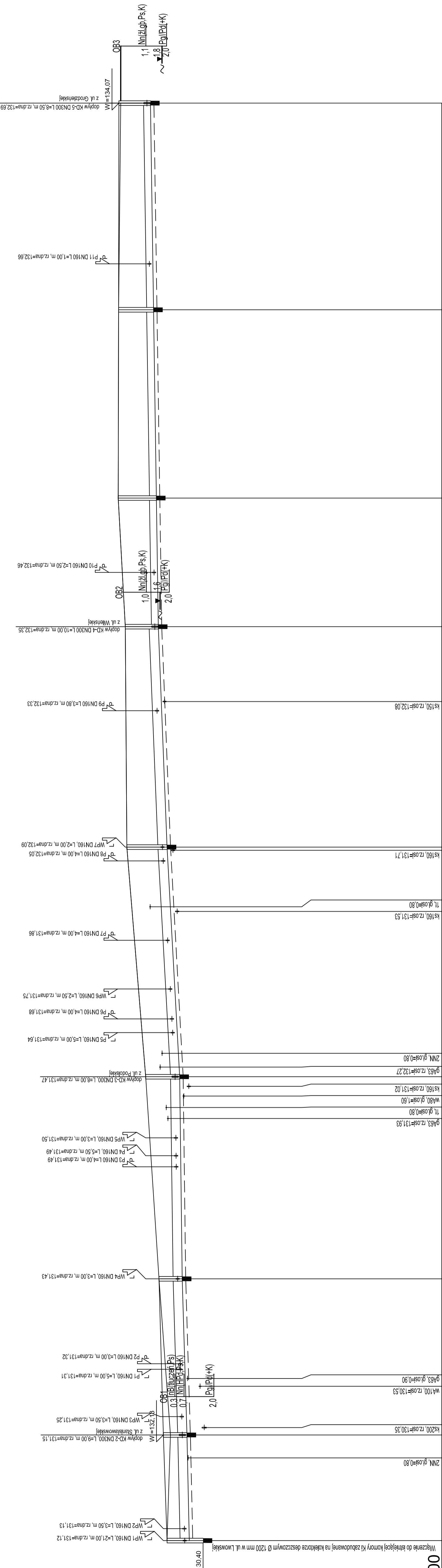


Profil podłużny kanału deszczowego KD-1
Podziałka 1:100/500



P.p. = 120,00

Nazwa węzła	KI	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
Rzędna istniejącego terenu	131.97	131.82	132.32	132.90	133.72	133.79	134.10	134.08	133.99	
Rzędna dna proj. kanału	131.00	131.10	131.31	131.42	131.93	132.35	132.44	132.56	132.69	
Zagębień dna przewodu	0.97	1.03	1.01	1.48	1.75	1.44	1.66	1.52	1.38	
Długość odcinka	2.60	23.00	34.00	13.30	3.00	18.30	16.20	10.00	0.80	
Proj. spadek kanału, odległość	L=23.00 i=4,5%	L=44,00 i=7,5%	L=50,00 i=11,0%	L=48,00 i=11,0%	L=48,00 i=11,0%	L=114,00 i=8,0%	28,00 11,80	41,00 10,00	45,00 35,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø200	Dz400 PVC-U						Dz315 PVC-U		
Hektometr i odległości	0.00	18.00	57.00	70.70	84.40	87.70	91.90	96.80	99.00	
		23.00	37.30	48.00	51.00	80.70	99.00	68.00	78.00	
		18.00	33.60	48.00	51.00	80.70	99.00	68.00	78.00	
		23.00	37.30	48.00	51.00	80.70	99.00	68.00	78.00	
		18.00	33.60	48.00	51.00	80.70	99.00	68.00	78.00	
		23.00	37.30	48.00	51.00	80.70	99.00	68.00	78.00	
		18.00	33.60	48.00	51.00	80.70	99.00	68.00	78.00	



"Cowogaz"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
NIP 618-002-46-71 ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 7643-159
62-800 Kalisz

STADIUM	Projekt wykonawczy		
TEMAT	Rozbudowa ulicy Lwowskiej w Ostrowie Wielkopolskiej na odcinku od ul. Okolnej do ulicy Wilkowskiej		
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa		
ADRES	m. Ostrow Wielkopolski, ul. Lwowska		
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.96982
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NBU/75424096
DATA	06.2016		
NR RYS.	SKALA		1:100/500
	2		