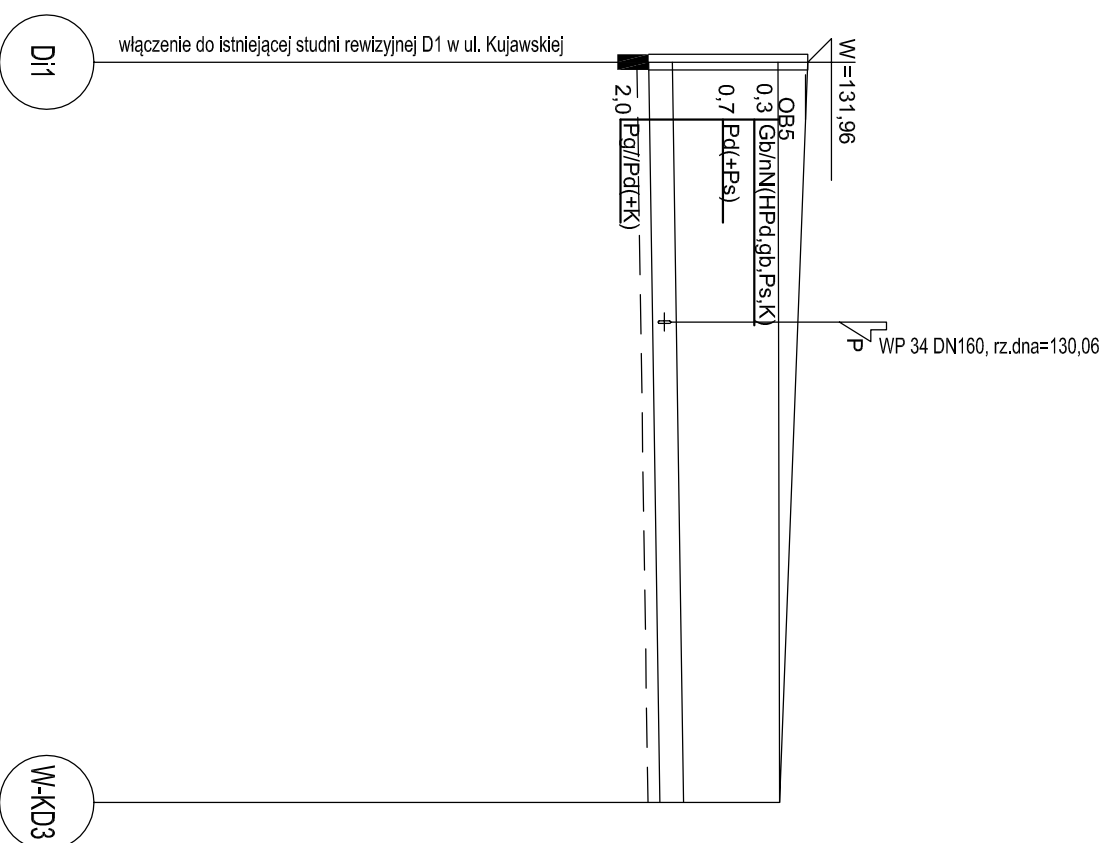


# PROFIL PODŁUŻNY

## KANALU DESZCZOWEGO KD-3

### SKALA 1:100/500



<b>P.p. = 120,00</b>		Ho=2,02	D1	włoczenie do istniejącej studni rewizyjnej D1 w ul. Kujawskiej		W=131,96
Rzędna istniejącego terenu	131,58	131,59				
Rzędna dna proj. kanalu	129,94	129,99				
Długość odcinka	16,50	30,50	47,00			
Proj. spadek kanalu, odległość	L=47,00					i=3,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	<b>Dz315PVC-U</b>					
Hektometr i odległości	00	16,50				47,00

<b>"Covogaz"</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		<b>SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH</b>	
		NIP 618-002-46-71		62-800 Kalisz	
ul. Serbinowska 1a		tel./fax: 62 7643-159			
STADIUM	Projekt wykonawczy	TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej		
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa Dz315 PVC-U Profil podłużny kanalu deszczowego KD-3				
ADRES	m. Ostrow Wielkopolski, łącznik ul. Danysza z ul. Limanowskiego				
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10/9/69/82	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznerski	nr upr.	NB/U/7342/40/98	1:100/500	6
DATA	03.2015				