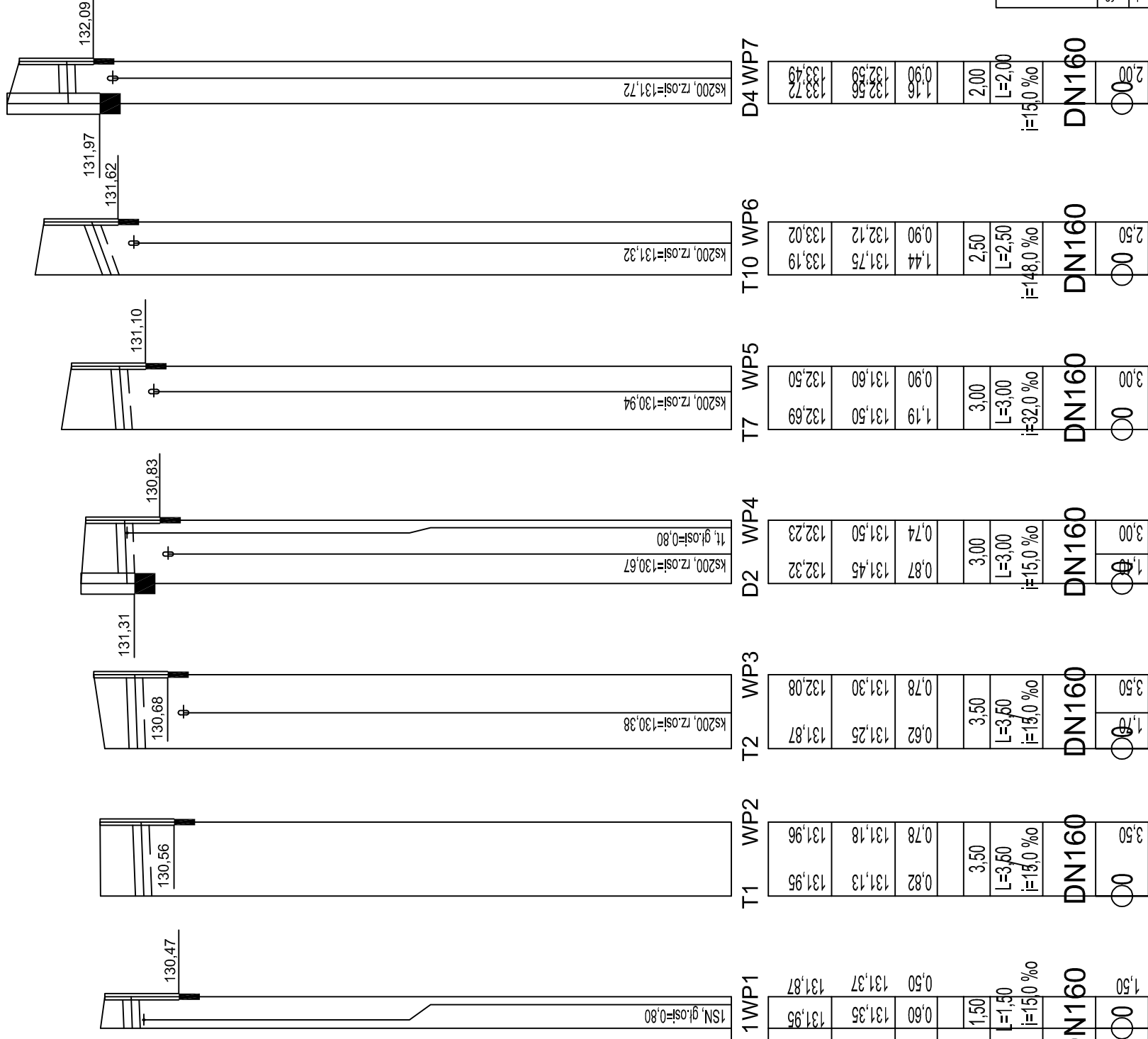


Profil podłużny przykanalików deszczowych

Podziąka 1:100/250



P.p. = 120,00

Nazwa węża	1WP1
Rzędna istniejącego terenu	131,95
Rzędna dna proj. kanału	131,37
Zagłębienie dna przewodu	0,50
Długość odcinka	1,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,50 i=15,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00



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

STADIUM	Projekt wykonawczy			DATA	08.2016
TEMAT	Rozbudowa ulicy Lwowskiej w Ostrowie Wielkopolskim na odcinku od ul. Okólnej do ulicy Wileńskiej				
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa				
ADRES	m. Ostrow Wielkopolski, ul. Lwowska				
PROJEKTANT	mgr inż. K. Blernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	SKALA	1:100/250
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NBI/UJ7342/40/98		