

xxx	xxx	xxx
RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUCIOAGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUCIOAGU
		SPADKI, DŁUGOŚCI
		ŚREDNICA, MATERIAŁ
		ODLEGŁOŚCI
		HEKTOMETRY

POZIOM PORÓWNAWCZY

115.00

·w·

zasywa DN300 x2 + DN200
Proj. kabel energ.

Proj. kobel energ.

Likw. kon. descz. Ø500, Rz.d.=123,50	
lsln. kabel energ.	
lsln. kabel energ.	
lsln. gaz. Ø150	
lsln. kabel energ.	
lsln. kabel energ.	

Istn. kabel energ.

Istn. kabel energ.

Istn. kabel energ.

Istn. kabel energ.

Proj. kabel energ.
Proj. kabel telek.

Proj. kabel telek.

Proj. kon. deszcz., R.z.d.=126.23

Proj. kon. deszcz., R.z.d.=126.32
Proj. kabel. energ.

Proj. kabel. energ

Likw. kabel. energ.
Proj. kan. deszcz. Ø500, R.z.d.=125.99

Proj. kan. deszcz.

Isln. s.ciepłno x1 Ø500, Rz.d.=127.58

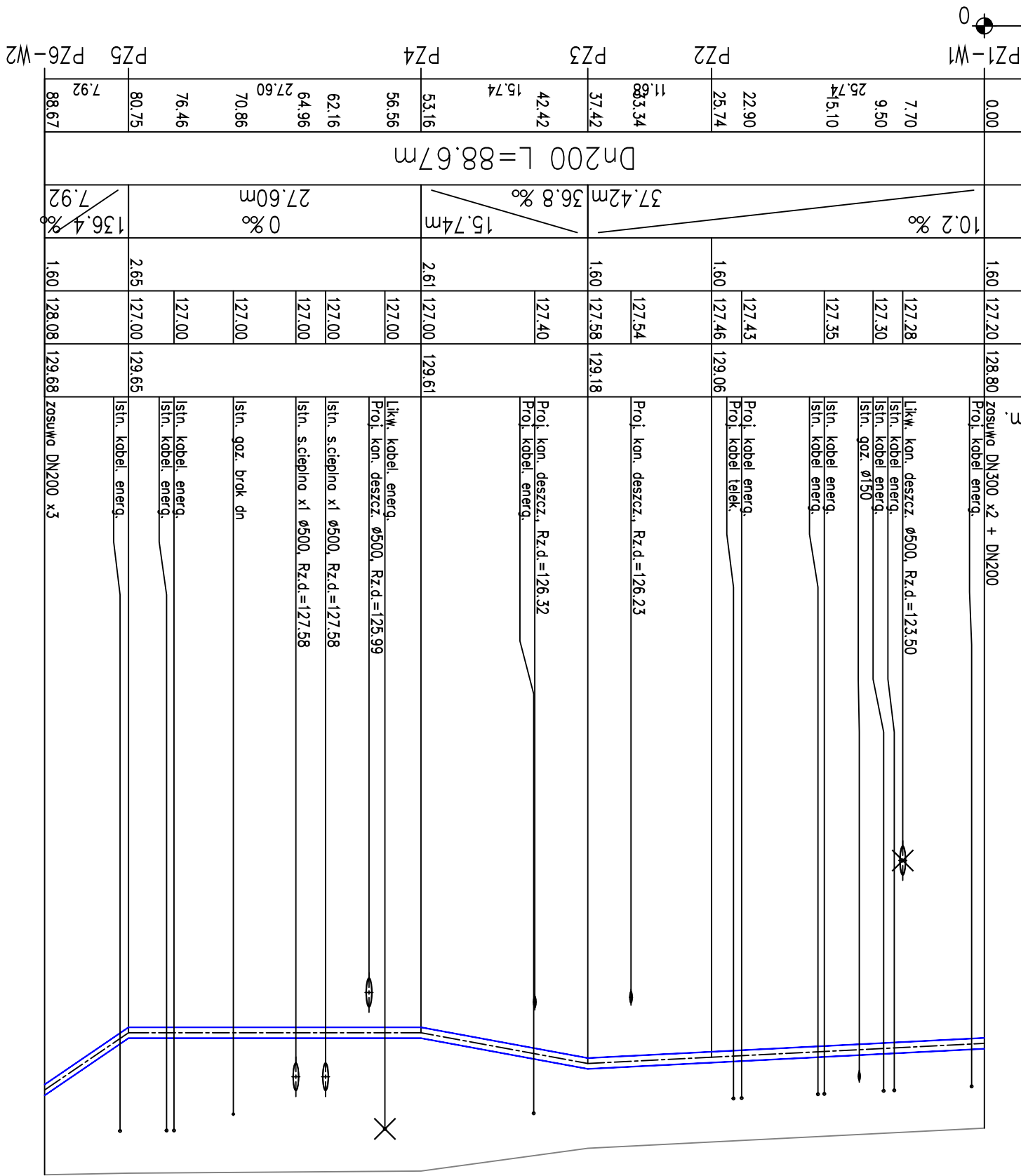
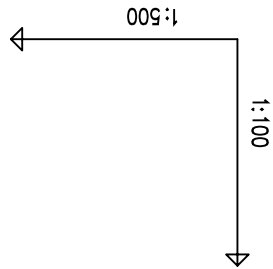
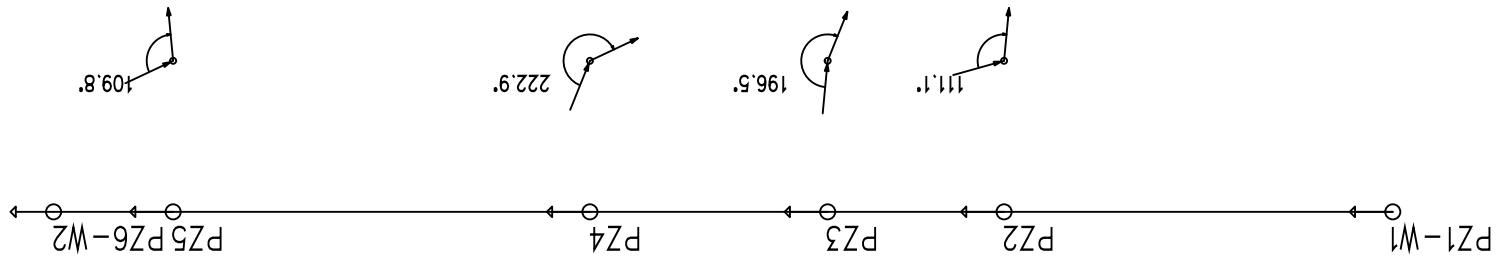
Istn. s.cieplno x1

Istn. gaz. brak dr	
--------------------	--

15111. gaz. brok or

Istn. kabel. energ.

Istn. kabel. energ.



Inwestor	 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU		Jednostka projektowa
	 Pracownia Projektowa DROG-CAD		
Zadanie	„Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawniej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu”		
	Rysunek		
Projektant	mgr inż. Mateusz Bazela		
	mgr inż. Sebastian Stachowiak		
Sprawdzający	Podpis		
	Podpis		
Stadium	Branza		
Projekt	Skala		
Wykonawczy	Data		
4.W			