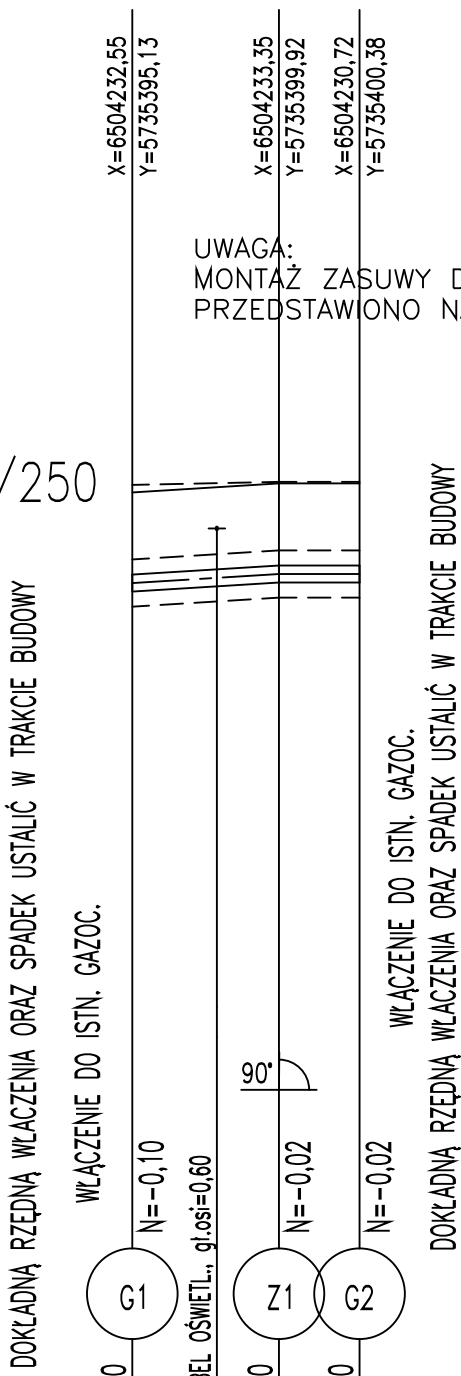


Podziałka 1:100/250

P.p. = 120,00

Rzędna istniejącego terenu	133,01	133,05	133,05
Rzędna projektowanego terenu	132,91	133,03	133,03
Rzędna osi proj. rurociągu	131,71	131,83	131,83
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,20	1,20	1,20
Długość odcinka	4,9	2,7	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L = 4,9$ $i = 25 \text{ ‰}$	$i = 25 \text{ ‰}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz225PE100 SDR17,6		
Hektometr i odległości	00	2,8	4,9
			7,5

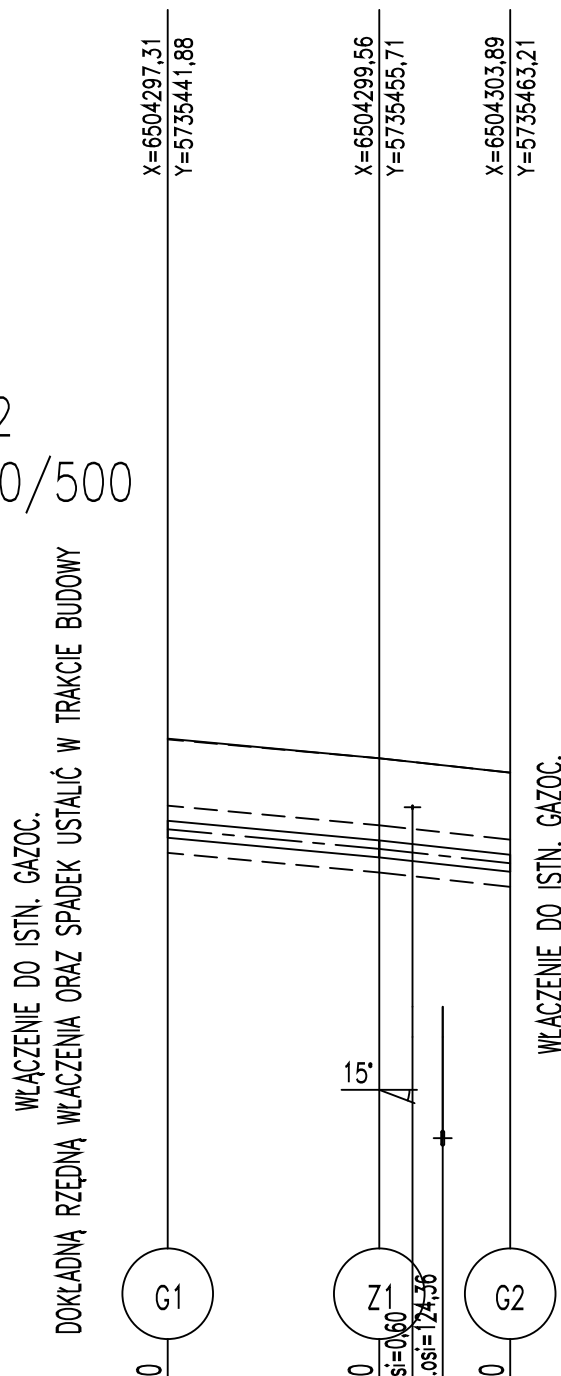


UWAGA:
MONTAŻ ZASUWY DN200 ZA WĘZŁEM G2
PRZEDSTAWIONO NA RYS NR 4

Podziałka 1:100/500

P.p. = 120,00

Rzędna istniejącego terenu	129,64	129,39	129,20
Rzędna projektowanego terenu	129,65		
Rzędna osi proj. rurociągu	129,45	128,19	128,00
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,20	1,20	1,20
Długość odcinka	14,0	8,7	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=19\%$ $L=14,0$	$i=22\%$ $L=8,7$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz225PE100 SDR17,6		
Hektometr i odległości	00	14,0	18,2
			22,7

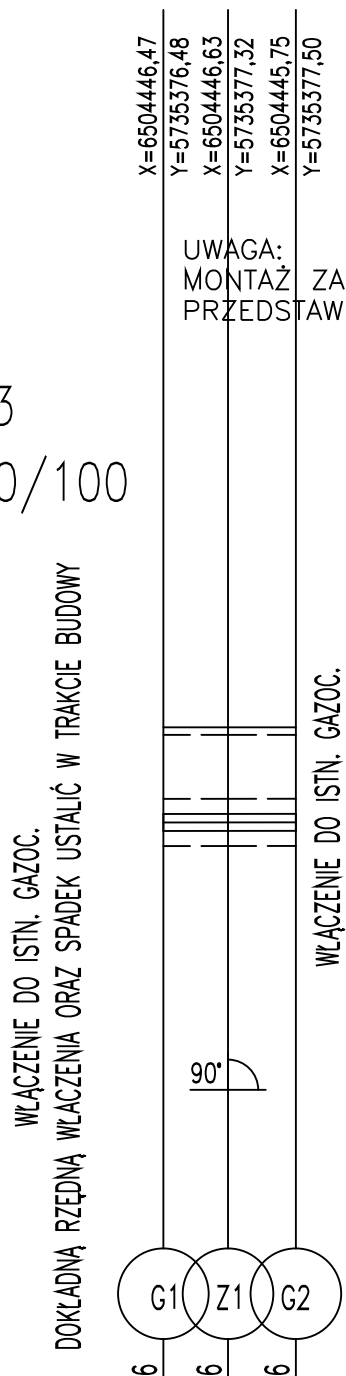


WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOC.
DOKŁADNĄ RZĘDNĄ WŁĄCZENIA ORAZ SPADEK USTALIĆ W TRAKCIE BUDOWY

Podziałka 1:100/100



P.p.=115,00

Rzędna istniejącego terenu	124,70 124,70	124,70
Rzędna projektowanego terenu	124,80 124,80	124,80
Rzędna osi proj. rurociągu	123,54 123,54	123,54
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,26 1,26	1,26
Długość odcinka	0,9	0,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,8 i=1 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz225PE100 SDR17,6	
Hektometr i odległości	0,9	1,8



UWAGA:
MONTAŻ ZASUWY DN200 ZA WĘZŁEM G2
PRZEDSTAWIONO NA RYS NR 4

WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOC.
ROZKŁADNĄ RZEDNĄ WŁĄCZENIA ORAZ SPADEK USTALIĆ W TRAKCIE BUDOWY

Inwestor		Jednostka projektowa		
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU		 ul. Boruty 6, 60-195 Poznań tel. 613 070 170 e-mail: biuro@drogcad.pl		
Zadanie		„Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawniej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu”		
Rysunek		Profil podłużny		
Projektant	inż. Agnieszka RAK	SKL/1159/PWOS/06 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wodociąg. i kanal.		Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka PACH	7131-7132/137/PW/2002 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wodociąg. i kanal.		Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt wykonawczy	GAZOWA	1:100 1:250 1:500	11.2019	2.G