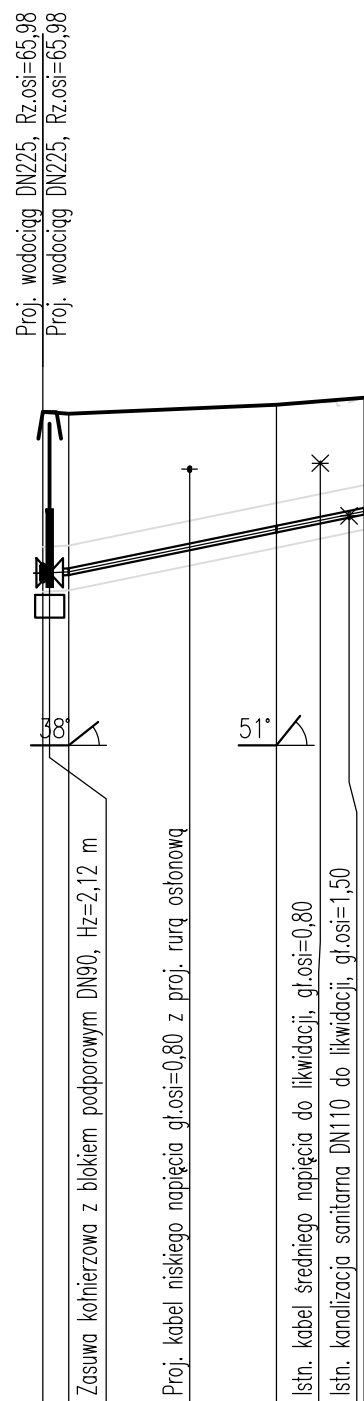


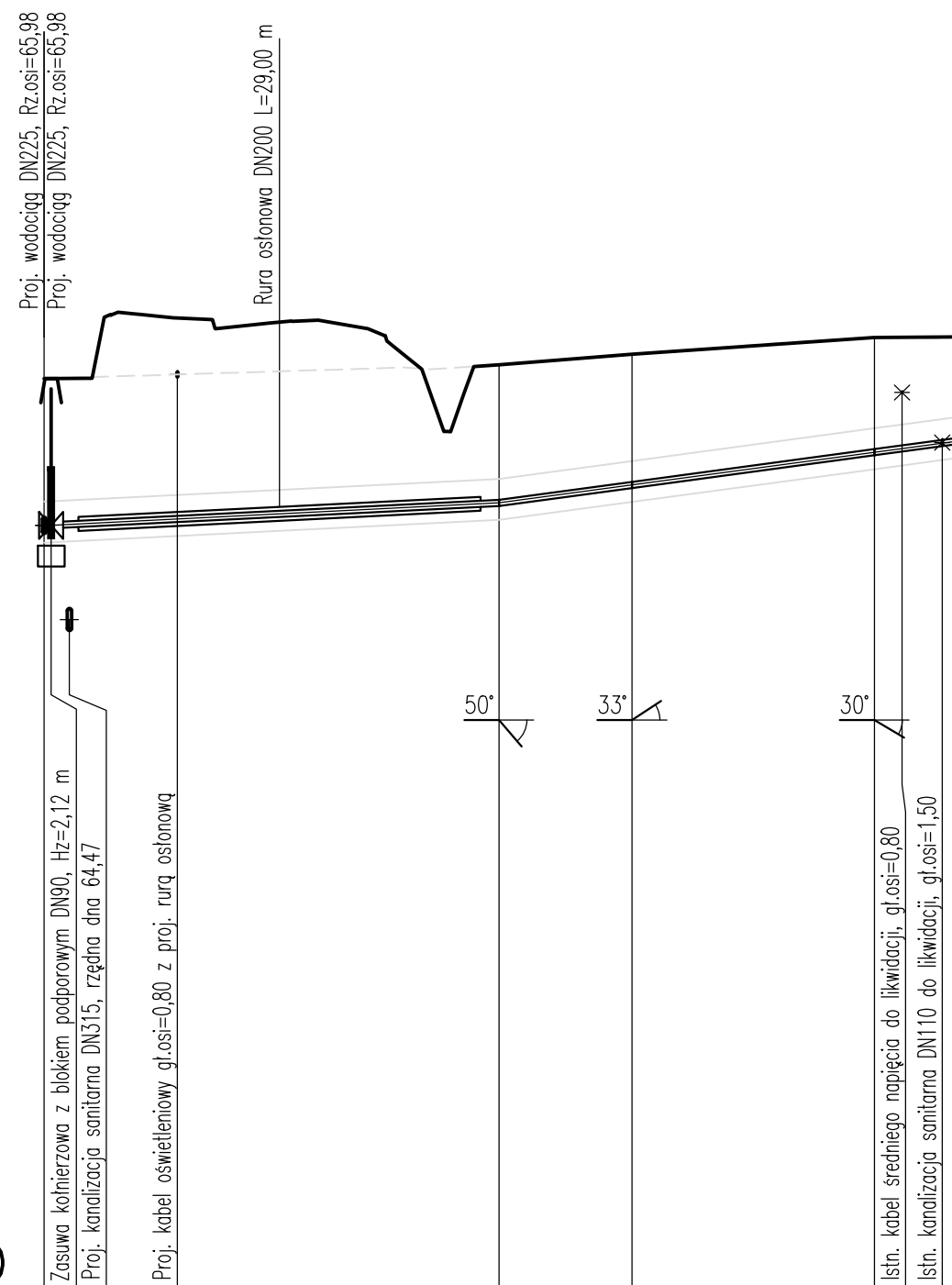
## Skala 1:100/500



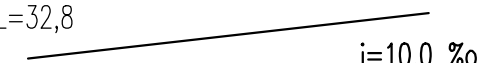

P.p.=55,00

Rzędna projektowanego terenu				
Rzędna istniejącego terenu	68,11	68,14	68,21	68,30
Rzędna osi proj. rurociągu	65,98	66,56		66,80
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,13	1,64		1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10\%$ $i=19,5\%$ $i=41,0\%$			
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 Ø90x5,4mm			
Hektometr i odległości	0 1,7	9,7	15,5	18,4 21,2
Nazwa węzła	<b>W33Wp3</b>			<b>Wp2    Wp1</b>

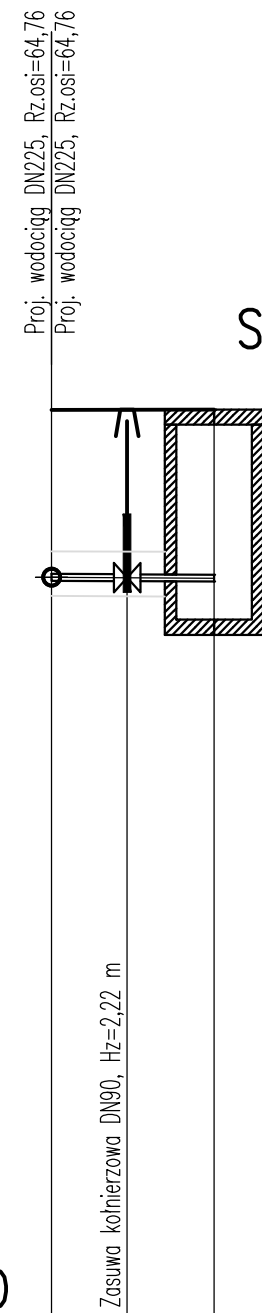
## Skala 1:100/500




P.p.=55,00

Rzędna projektowanego terenu	68,93		68,28					
Rzędna istniejącego terenu	68,10	68,20	68,26	68,30	68,45	68,62	68,69	68,70
Rzędna osi proj. rurociągu	65,98	66,15		66,31	66,57		67,04	67,20
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,12	2,76	2,22	1,99	1,88		1,66	1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość								
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 $\varnothing 90 \times 5,4 \text{ mm}$							
Hektometr i odległości	0	9,6	17,0	32,8	42,4		59,9	66,0
Nazwa węzła	W34			Wp4	Wp5		Wp6	Wp7

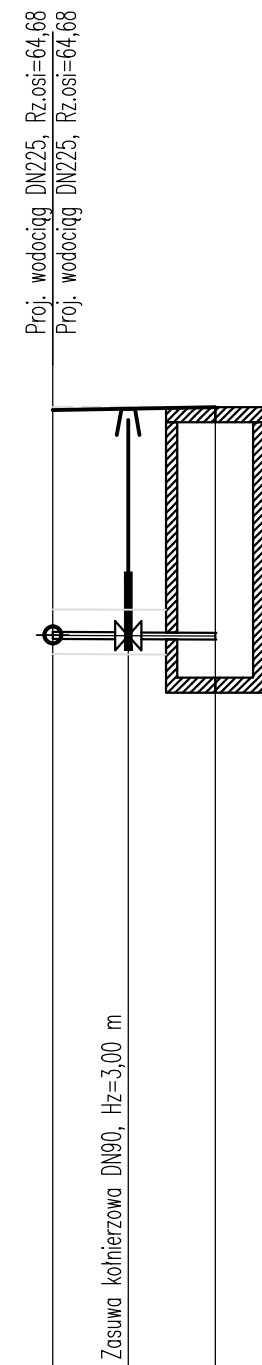
## Skala 1:100/100



P.p.=55,00

Rzędna projektowanego terenu	66,97		
Rzędna istniejącego terenu	66,98	66,98	66,98
Rzędna osi proj. rurociągu	64,76	64,76	64,75
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,21	2,22	2,23
Proj. spadek rurociągu, odległość	$\frac{i=5,0\text{‰}}{L=2,1}$		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 ø90x5,4mm		
Hektometr i odległości		1,0	2,1
Nazwa węzła	S1		S1.1

## Skala 1:100/100



S2      S2.1

- Teren istniejący
- Teren projektowany
- Obsypka i podsypka
- oś proj. wodociągu

	<b>EKKOM Sp. z o.o.</b> ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40 e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl	
	Inwestor: <b>Prezydent miasta Nowa Sól</b> ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95 www.nowasol.pl e-mail: nowasol@nowasol.pl	
Nazwa opracowania: <b>Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą techniczną do terenów inwestycyjnych w południowej części Nowej Soli - etap II</b>		Tytuł rysunku: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b> <b>Profil podłużny</b>