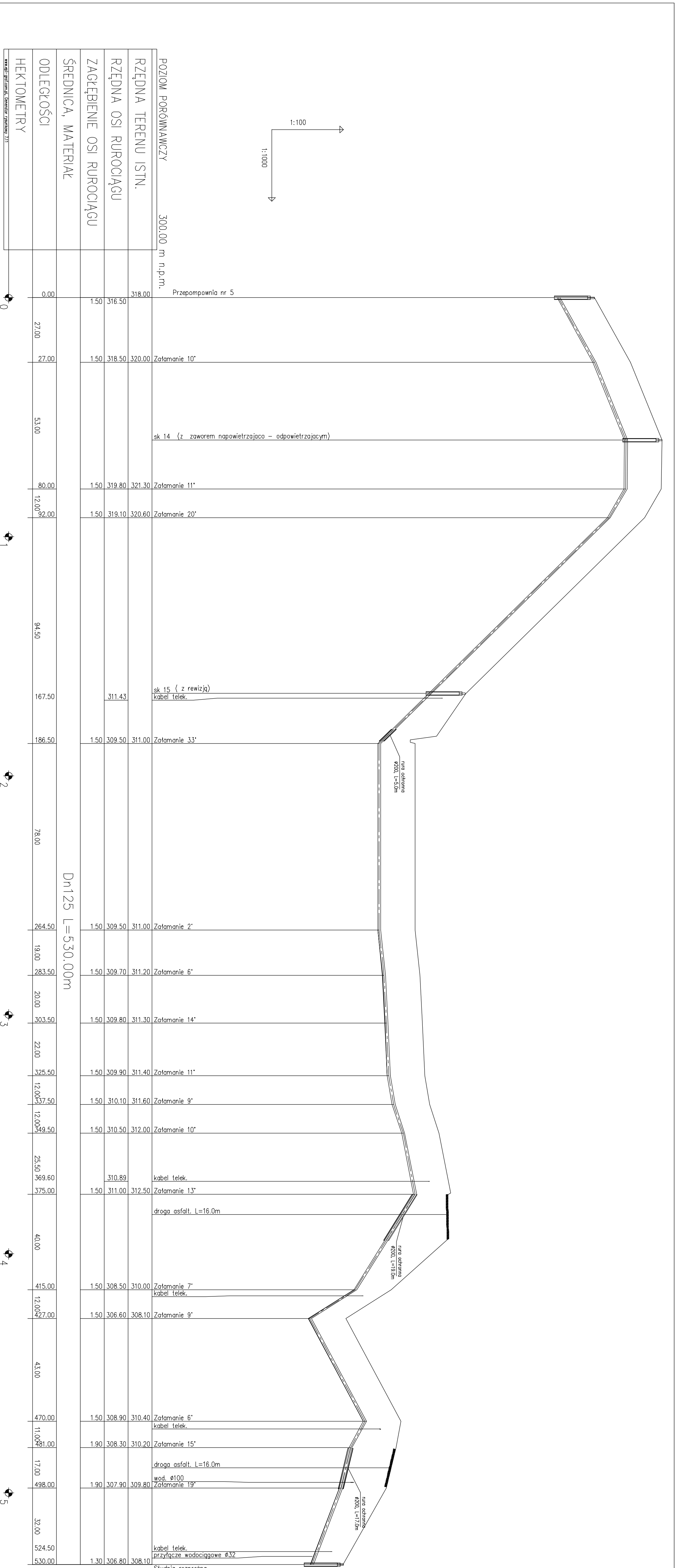



POZIOMY PORÓWNAWCZY	360,00 m n.p.m.	Ø1,0m
RZĘDNA TERENU ISTN.	375,70	
RZĘDNA DŃA KANALU	374,10	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANALU	1,50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	10,50m	10,53%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0,00	
HEKTOMETRY	0	

Oprowadzi	mgr inż. Monika Trzasko	Podpis
Oprowadzi	mgr inż. Paweł Pałucki	Podpis
Oprowadzi	inż. Damian Gadek	Podpis

Obiekt	Stacja kanalizacyjna sanitarna z przyłączami w miejscowości Bromówek
Adres	
Typ	Profil podziemny
rys	Miejscowość Bromówek
Skala	1:1000/100
Projektant	mgr inż. Bogdan Śmiechowski
mgr inż. Stanisław Węgrzynowski	
mgr inż. Edmund Różański	
mgr inż. Andrzej Krawiec	
mgr inż. Monika Trzasko	
mgr inż. Paweł Pałucki	
inż. Damian Gadek	

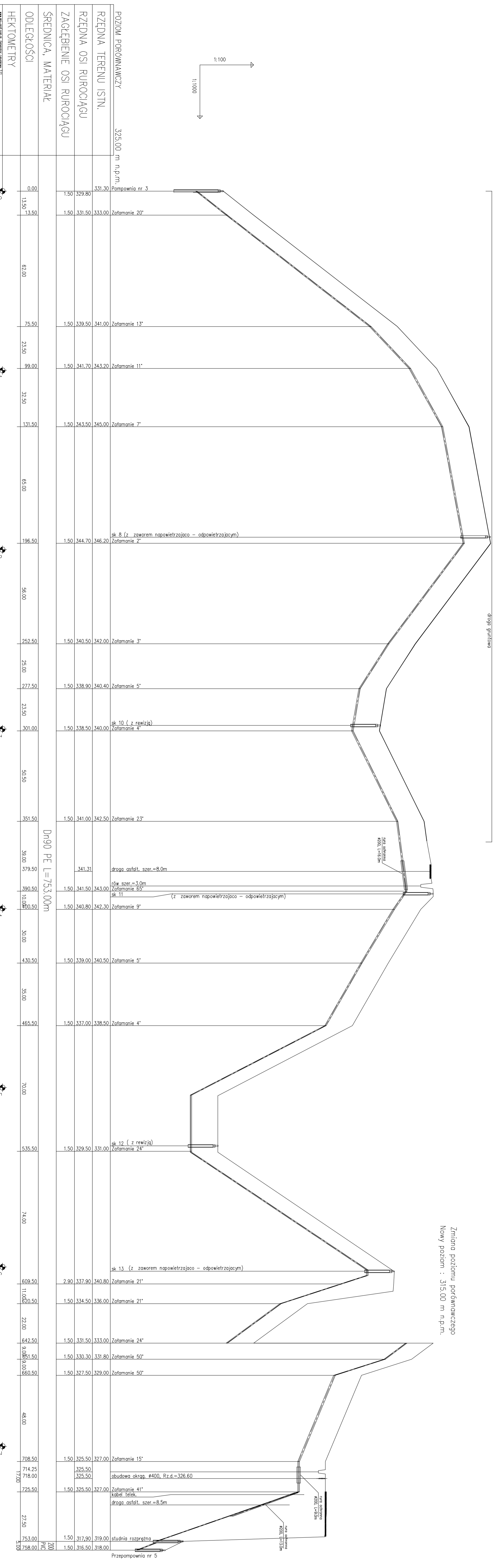
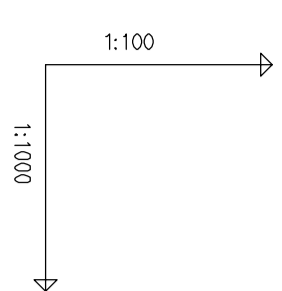
Przedsiębiorstwo Wykonawcze "MTP" Monika Trzasko
 Legnica ul. Włodowska 133 tel/fax (76) 85 245 64
 Realizacja systemu gospodarki ściekowej dla aglomeracji Bromówek - Etap II
 "Sieć kanalizacyjna sanitarna z przyłączami w miejscowości Bromówek i Bromówek wraz z siecią wodociągową z przyłączami w miejscowości Bromówek"



 Przedsiębiorstwo Wielobranowe "MT" Monika Trautsoit Legnica ul. Wrocławska 183 tel/fax (+76) 85 245 64	
Budowa systemu gospodarki ściekowej dla aglomeracji Dobromierz - Faza II "Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Pietrzeków i Bronówiek oraz sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości Pietrzeków"	
Objekt Adres	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Bronówiek
Tytuł rys. Przejści z pompowni nr 5 do Dekawaterza	Nr rys. 11
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:1000/100
Projektant mgr inż. Bogdan Smitczyński upr. Nr 15982/W/BPP i 5094/Lw	Podpis
Sprawdził mgr inż. Edmund Kózarński upr. proj. nr 239/94/Lw	Podpis
Opracowała mgr inż. Monika Trautsoit	Podpis
Opracował mgr inż. Paweł Pałsiak	Podpis
Opracował inż. Damian Grudek	Podpis

droga gminna

Zróżniona poziom porównawczy
 Nowy poziom : 315,00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY	325,00 m n.p.m.	Pompownia nr 3
RZĘDNA TERENU ISTN.	331,30	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	329,80	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,50	
SREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGIŁOŚCI	0,00	
HEKTOMETRY	13,50	
	13,50	
	62,00	
	75,50	
	23,50	
	99,00	
	32,50	
	131,50	
	65,00	
	196,50	
	1,50	
	344,70	346,20
		sk 8 (z zaworem napowietrzajaco - odpowietrzajacym)
		Zofamanie 2'
	252,50	
	1,50	
	340,50	342,00
		Zofamanie 3'
	277,50	
	1,50	
	338,90	340,40
		Zofamanie 5'
	301,00	
	1,50	
	338,50	340,00
		sk 10 (z rewizja)
		Zofamanie 4'
	351,50	
	1,50	
	341,00	342,50
		Zofamanie 23'
	379,50	
	341,31	
		droga asfalt, szer. = 8,0m
	390,50	
	1,50	
	341,50	343,00
		rów szer. = 3,0m
		Zofamanie 65'
		sk 11
		(z zaworem napowietrzajaco - odpowietrzajacym)
	10,00	
	1,50	
	340,80	342,30
		Zofamanie 9'
	430,50	
	1,50	
	339,00	340,50
		Zofamanie 5'
	465,50	
	1,50	
	337,00	338,50
		Zofamanie 4'
	70,00	
	535,50	
	1,50	
	329,50	331,00
		sk 12 (z rewizja)
		Zofamanie 24'
	609,50	
	2,90	
	337,90	340,80
		Zofamanie 21'
	11,00	
	1,50	
	334,50	336,00
		Zofamanie 21'
	22,00	
	1,50	
	331,50	333,00
		Zofamanie 24'
	9,00	
	1,50	
	330,30	331,80
		Zofamanie 50'
	9,00	
	1,50	
	327,50	329,00
		Zofamanie 50'
	48,00	
	1,50	
	325,50	327,00
		Zofamanie 15'
	714,25	
	325,50	
		obudowa okrąg. ø400, Rz.d. = 326,60
	17,00	
	1,50	
	325,50	327,00
		Zofamanie 41'
		kabel telek.
		droga asfalt, szer. = 8,5m
	27,50	
	1,50	
	317,90	319,00
		studnia rozprężna
	5,00	
	1,50	
	316,50	318,00
		Przepompownia nr 5

 Przedsiębiorstwo Wodociągowe "M" Monika Trautsohl Legnica ul. Wrocławska 183 I edf. tel. (76) 85 245 64	
Budowa systemu gospodarki ściekowej dla aglomeracji Dobromierz - Faza II i Bronowicki wraz z siecią wodociagową z przeliczaniem w miejscowości Bronowicki	
Obiekt	Stacja kanalizacji sanitarnej z przyłączeniem w miejscowości Bronowicki
Adres	
Typ i rys	Profilę podłazie sieci Przebieg z pompiem nr 3 do pompiem nr 5
Skala	N/P.R.S. 10
Projektant	PROJEKT BUDOWLANY mgr inż. Bogdan Smulczyński upr. Nr 159/SZ/W/BP/15094/Lw
Wykonawca	mgr inż. Edmund Różański upr. proj. nr 129/94/Lw
Opis	Podpis
Opis	Podpis
Opis	Podpis
Opis	Podpis