

Nr działki	332	333	368/2	358
Nawierzchnia		droga asfaltowa		teren zielony
	teren zielony			

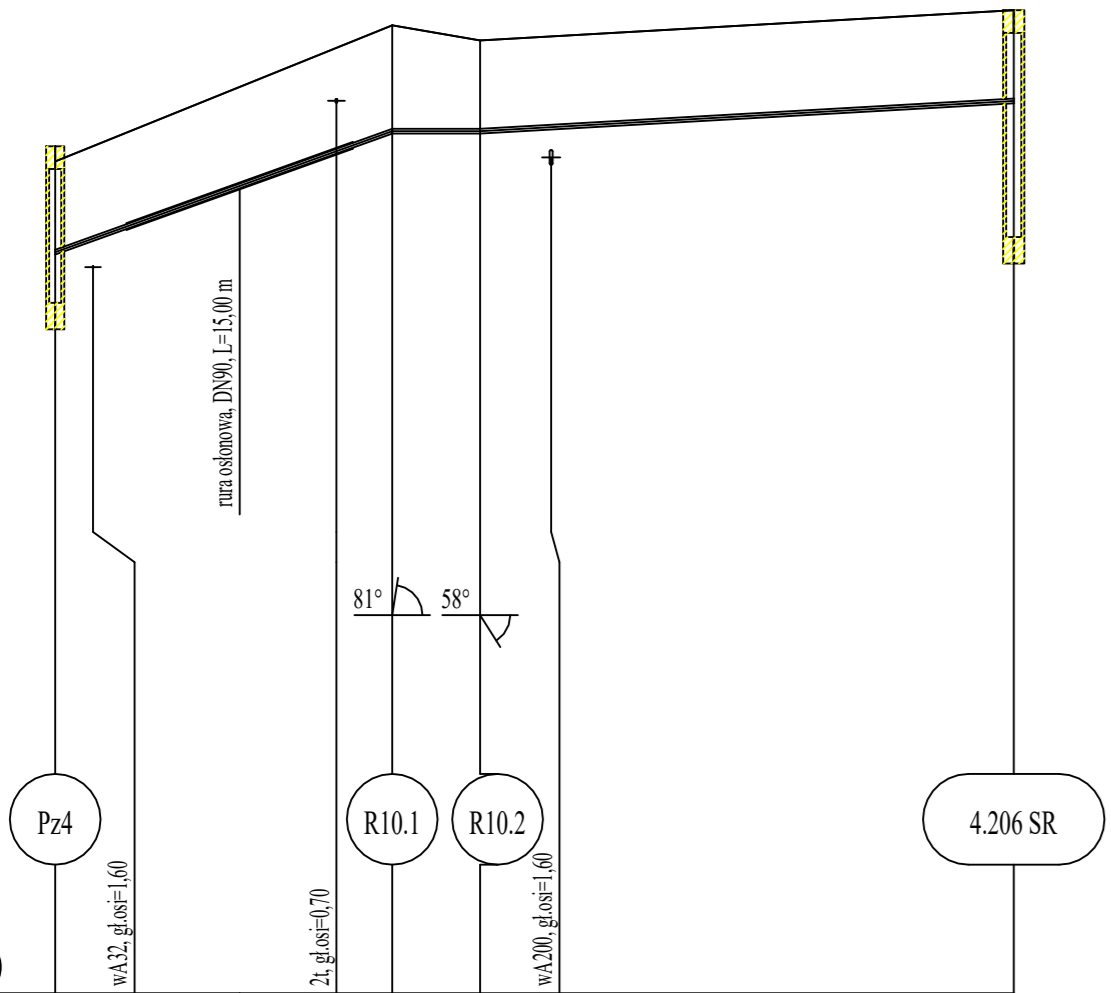
Nr działki	
Nawierzchnia	358
	teren zielony

Nr działki	357
Nawierzchnia	teren zielony

Nr działki	288/5	288/9	288/16	288/17	288/10
Nawierzchnia	droga gruntowa	teren zielony	droga gruntowa	teren zielony	droga gruntowa

Pz4 - 4.206 SR

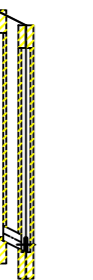
Podziałka 1:100/500



P.p.=275,00					
Rzędna istniejącego terenu	286,00	286,99	287,80	287,60	288,00
Rzędna dna proj. rurociagu	284,80	285,68	286,40	286,40	286,80
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,20	1,31	1,40	1,20	1,20
Długość odcinka		12,0	10,5		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=22,5	22,5	6,0	L=35,5	35,5
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		i=7,2 %	i=0,0 %		i=1,1 %
Hektometr i odległości	2,0	12,0	18,5	22,5	28,0
					33,0
					63,5

4.206 SR - 4.105

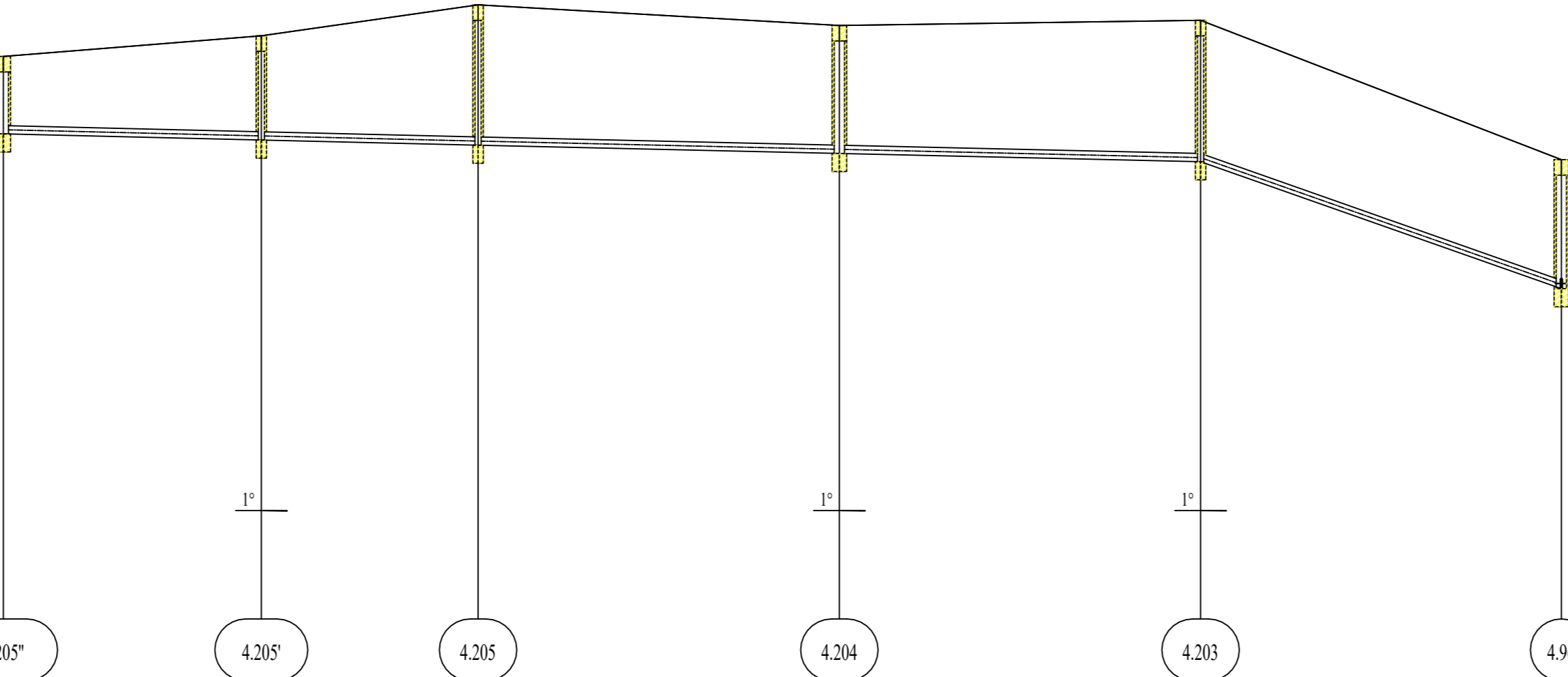
Podziałka 1:100/500



P.p.=275,00					
Rzędna istniejącego terenu	288,00	288,00	287,80		
Rzędna dna proj. kanału	285,00	285,00	284,80		
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,00	3,00	3,00		
Długość odcinka		2,0			
Proj. spadek kanału, odległość		i=10,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał					
Hektometr i odległości	2,0				

4.205" - 4.96

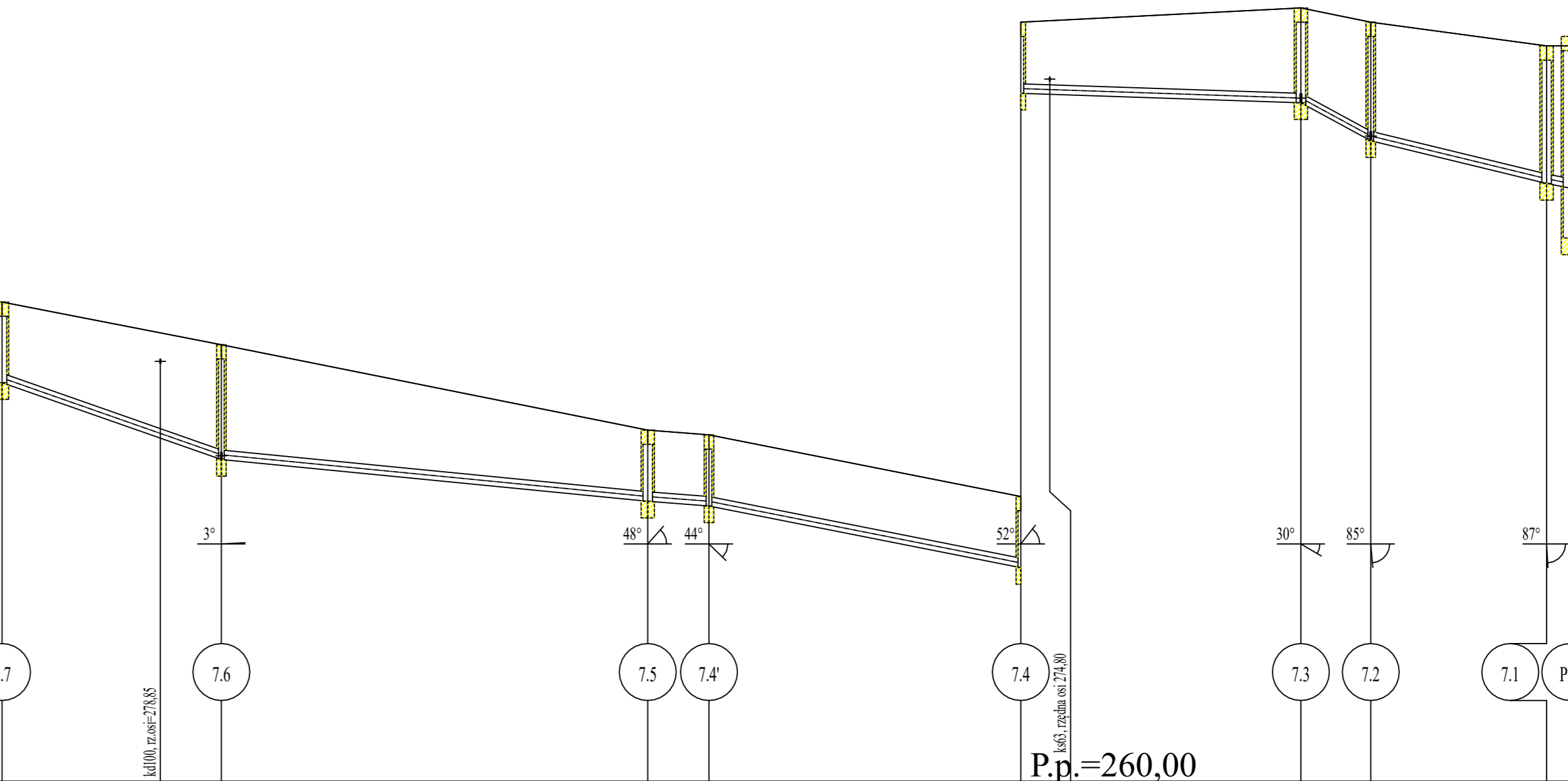
Podziałka 1:100/500




P.p.=270,00					
Rzędna istniejącego terenu	283,80	284,20	284,80	284,40	283,80
Rzędna dna proj. kanału	282,30	282,18	282,08	281,76	279,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,50	2,02	2,72	2,74	2,50
Długość odcinka		25,0	21,0	35,0	35,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=116,0			i=0,5 %	i=7,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał					
Hektometr i odległości	0,0	25,0	46,0	81,0	116,0
					160
					51,0

7.7 - Ps6

Podziałka 1:100/500



P.p.=270,00					
Rzędna istniejącego terenu	280,10	279,20	277,40	276,00	276,00
Rzędna dna proj. kanału	278,40	276,78	275,90	274,48	276,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,70	2,42	1,50	1,52	2,00
Długość odcinka		23,0	45,0	3,0	28,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=23,0	i=7,0 %	i=2,0 %	i=4,0 %	i=0,7 %
Proj. średnica nominalna, materiał					
Hektometr i odległości	0,0	16,5	23,0	68,0	74,5

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
		Inwestor:		Data:	
		Gmina Dobromierz ul. Plac Wolności 24 58-170 Dobromierz		11.05.2022	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
		gm. Dobromierz, m. Szymanów jedn. ewid. 021903, 2 Dobromierz, obr. 0012 Szymanów dz. nr 233, 267/1, 267/2, 288/9, 288/10, 288/13, 288/16, 288/17, 289/5, 289/7, 290/2, 290/3, 304, 314/2, 315, 317, 330/4, 330/7, 332, 333, 345, 346, 357, 358, 359/1, 359/2, 360, 366/1, 366/2, 366/5, 366/6, 366/7, 366/8, 366/9, 367, 368/1, 368/2, 369, 370/4, 370/5, 370/6, 370/7, 371/1, 421/1, 421/2, 421/3, 421/4, 421/5, 421/6, 421/8, 424/2, 425/1, 425/2, 425/3		PT	
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Jaskulin, Siodlkowice i Szymanów, Gmina Dobromierz"	1:100/500			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Sieć kanalizacji sanitarnej	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej cz.4	3.4			