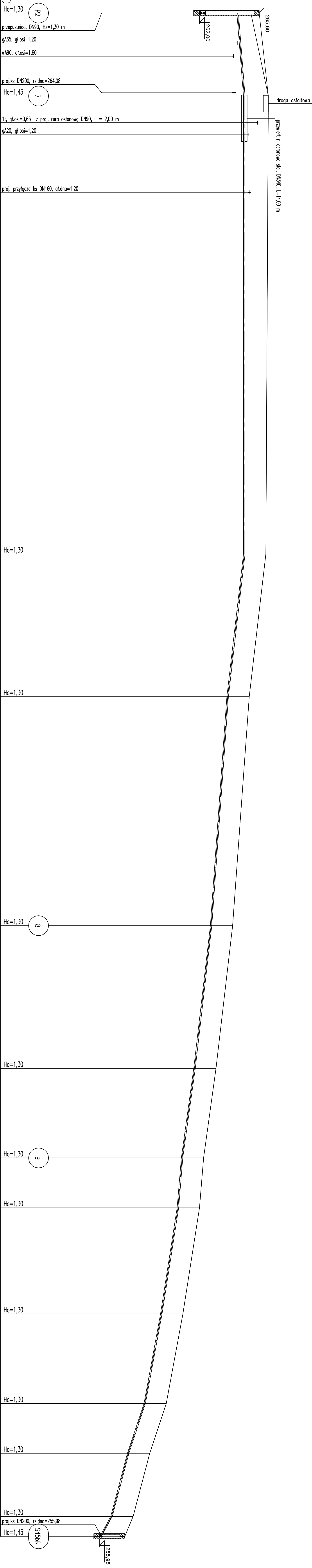


rurociąg tłoczny P2 – S45bR



Rzędna istniejącego terenu		265,10	266,15	266,14	266,00	265,00	264,00	263,00	262,25	262,00	261,00	260,00	259,00	258,00	257,50
Rzędna osi proj. rurociągu		264,30	264,70	264,70	264,70	263,70	262,70	261,70	260,95	260,70	259,70	258,70	257,70	256,70	256,05
Długość odcinka		25,00	6,00	134,00	43,00	69,00	43,00	27,00	15,00	32,00	27,00	15,00	19,00	6,00	
Proj. spodek rurociągu, odległość		l=25,00	l=134,00	l=43,00	l=69,00	l=43,00	l=27,00	l=15,00	l=32,00	l=27,00	l=15,00	l=19,00	l=6,00		
Proj. średnica nominalna, materiał		i=1,6 ‰	i=0,0 ‰	i=2,3 ‰	i=1,4 ‰	i=2,3 ‰	i=2,8 ‰	i=1,7 ‰	i=3,1 ‰	i=3,7 ‰	i=6,7 ‰	i=5,3 ‰	i=10,8 ‰		
Hektometr i odległości		00	9,00	13,00	25,00	31,70	36,50	54,00	59,00	61,00	71,00	75,00	88,00	94,00	100,00

Projektował	Uciążkowski	04. 2008	Kanalizacja	P.W. "BIOKONSULT"
Kreślił	Reda	04. 2008	sanitarna	Poznań
Opiniował	Reda	04. 2008	z przyłączami	ul. Garsieckiego 10
Skala:	1:100/500			
Nazwa:				Nr rys:
Profil podłużny projektowanego rurociągu tłoczego na odc. P2-S45bR				71