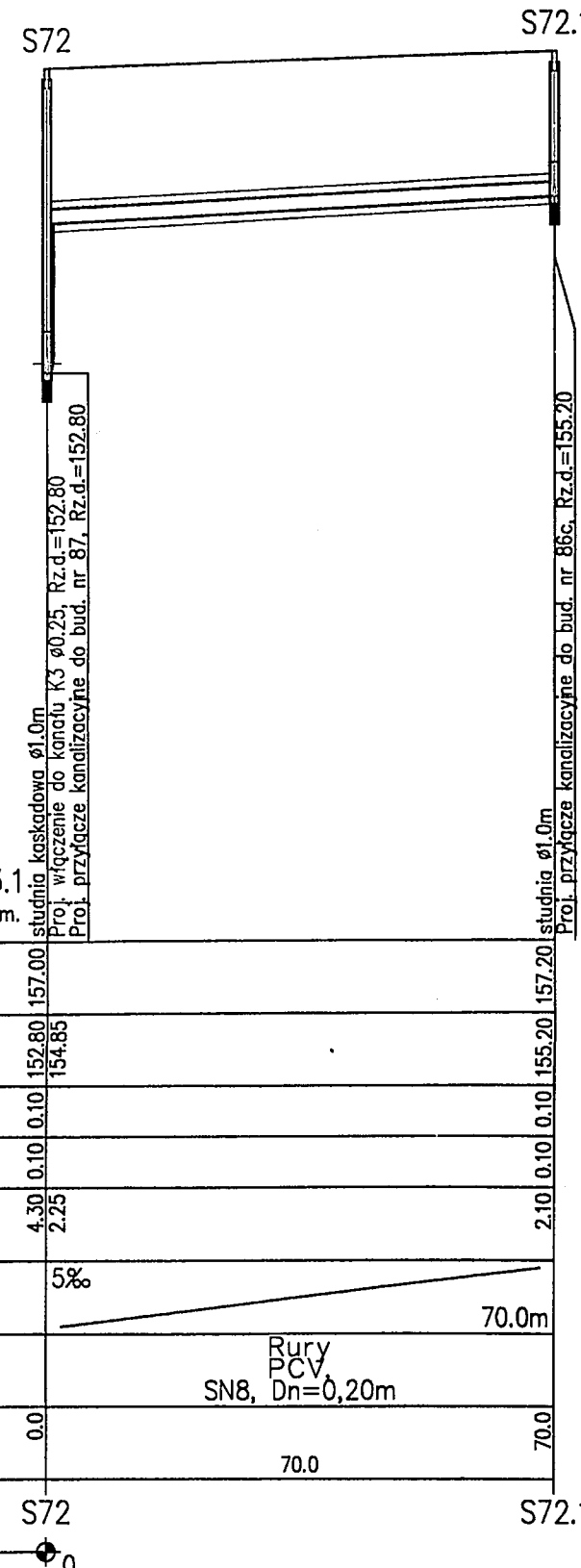


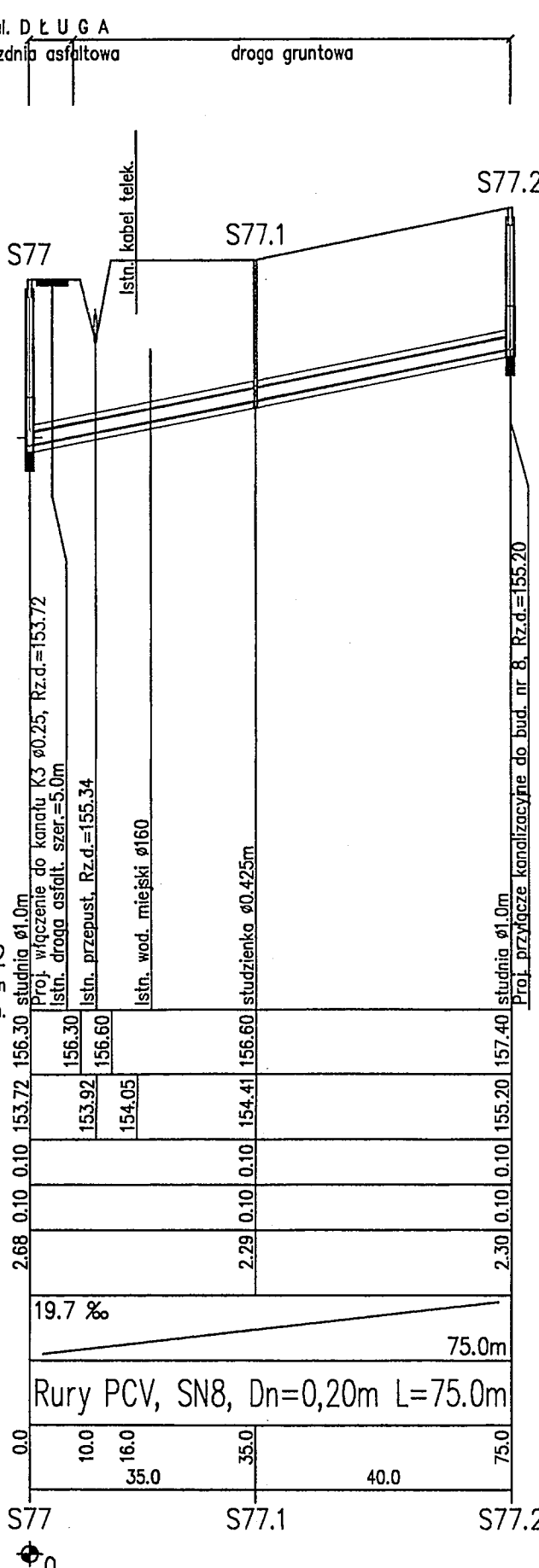
OZNACZENIE PROFILU: K3.1  
POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	157.00	157.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	152.80	152.80
OBSYPKA	0.10	0.10
PODSYPKA	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	4.30	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	70.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV, SN8, Dn=0,20m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	70.0
HEKTOMETRY	S72	S72.1



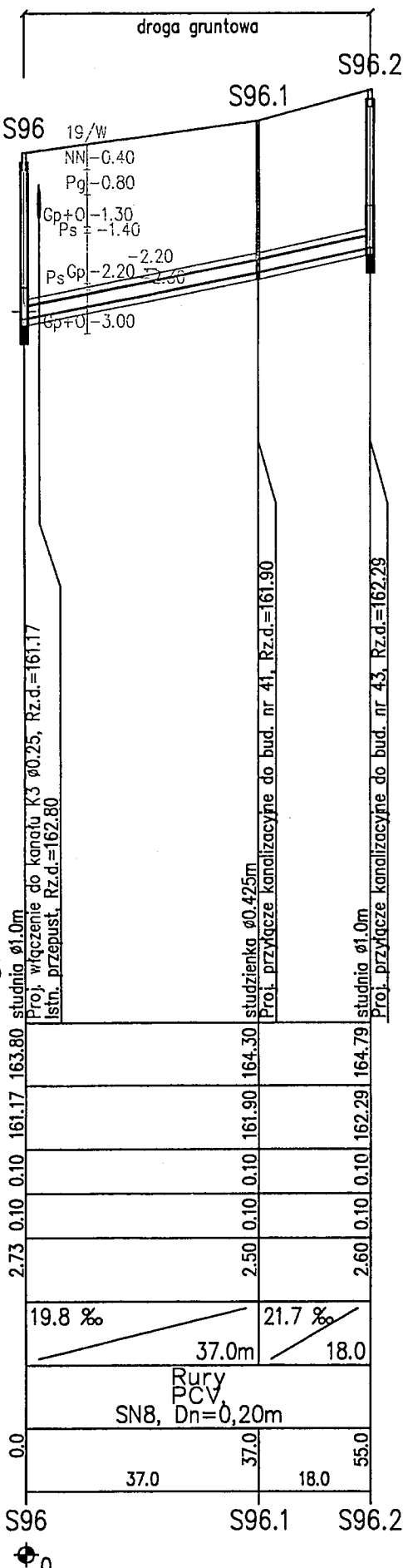
K3.2  
145.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	156.30	156.60	157.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	153.72	153.72	153.72
OBSYPKA	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.68	2.25	2.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	19.7 ‰	75.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=75.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	35.0	75.0
HEKTOMETRY	S77	S77.1	S77.2



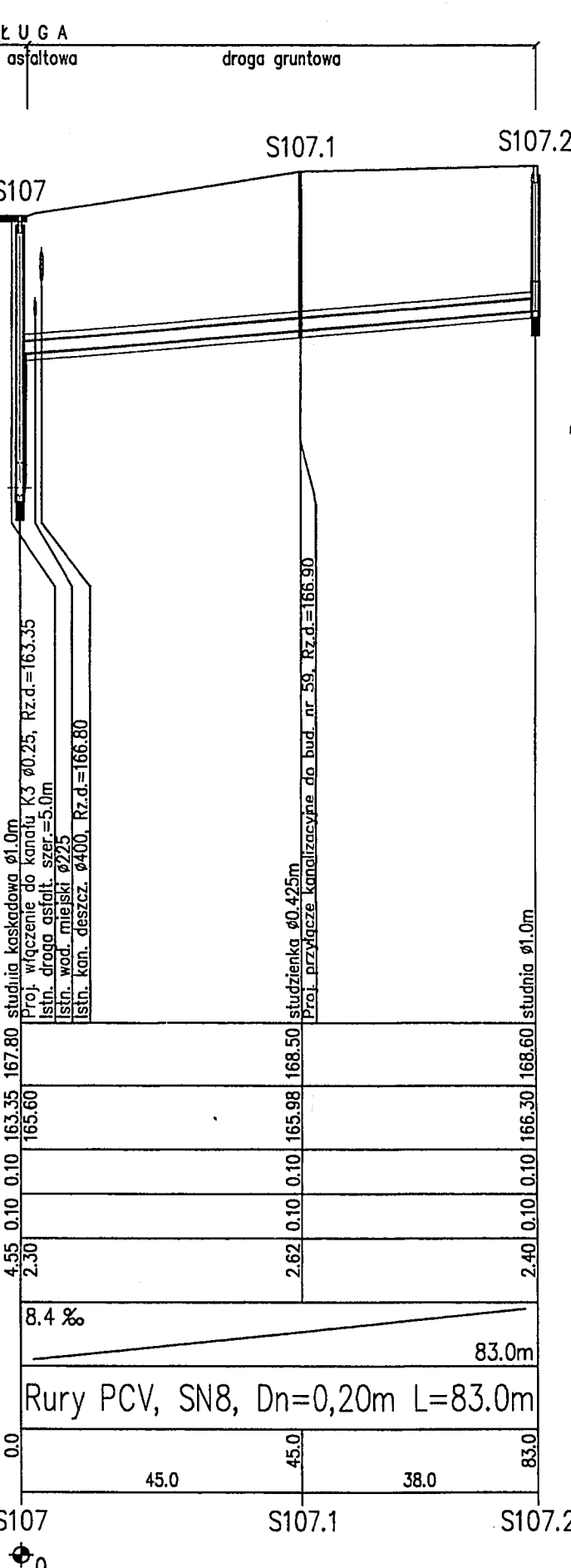
K3.3

RZĘDNA TERENU ISTN.	163.80	164.30	164.79
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.17	161.17	161.17
OBSYPKA	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.73	2.50	2.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	19.8 ‰	37.0m	21.7 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV, SN8, Dn=0,20m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	37.0	55.0
HEKTOMETRY	S96	S96.1	S96.2



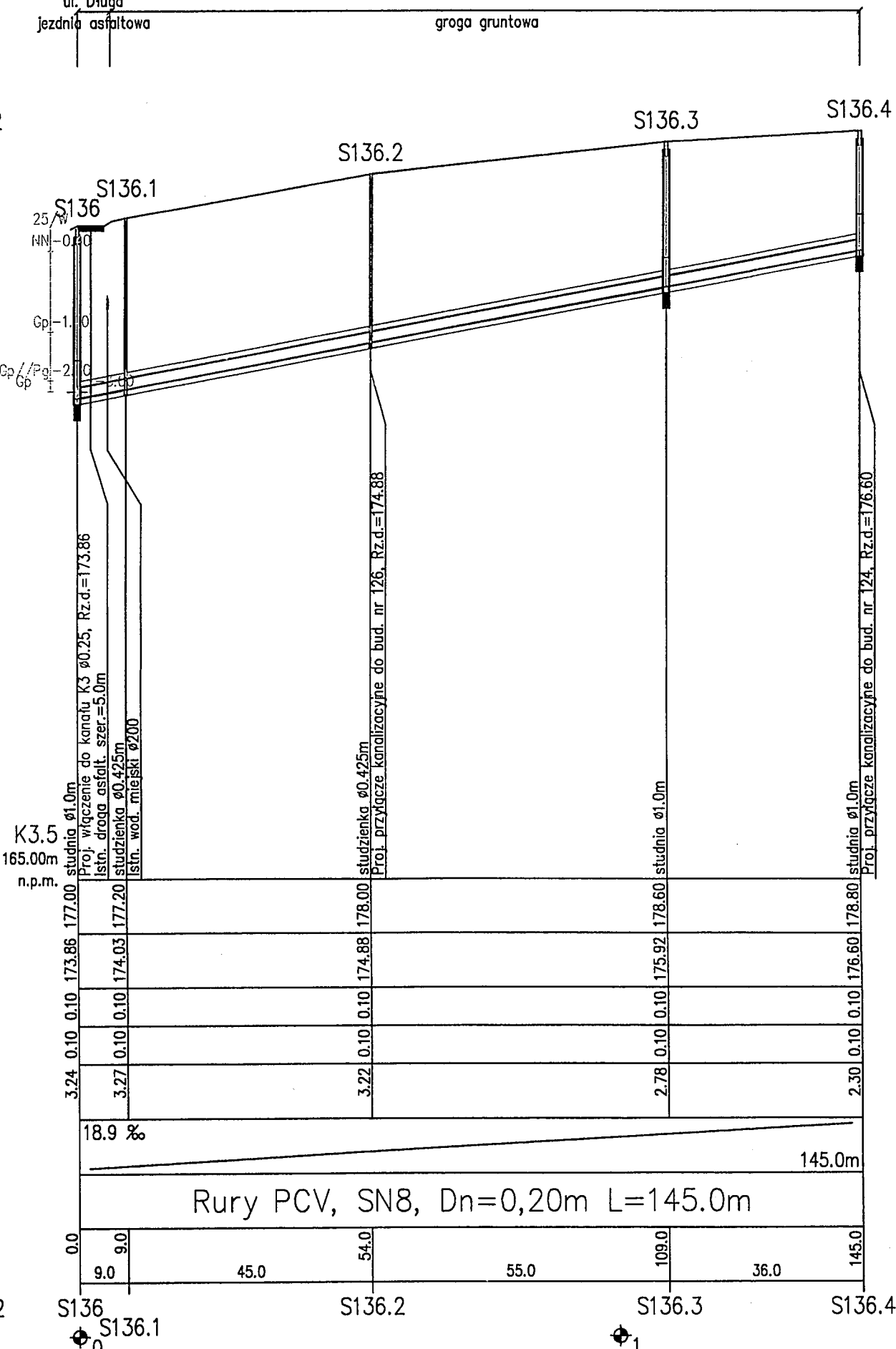
K3.4  
155.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	167.80	168.50	168.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.35	163.35	163.35
OBSYPKA	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	4.55	2.30	2.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.4 ‰	45.0m	83.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=83.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	45.0	83.0
HEKTOMETRY	S107	S107.1	S107.2



K3.5  
165.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	177.00	177.20	178.00	178.60	178.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	173.86	173.86	173.86	173.86	173.86
OBSYPKA	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	3.24	3.27	3.22	2.78	2.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	18.9 ‰	45.0m	55.0m	36.0m	145.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=145.0m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.0	54.0	109.0	145.0
HEKTOMETRY	S136	S136.1	S136.2	S136.3	S136.4



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW				
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnej dokumentacji technicznej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacji: Wilków				
FAZA PROJ.	PROJEKT BUDOWLANY				
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ - K3.1, K3.2, K3.3, K3.4, K3.5				
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skardowski	NR UPRAW.	127/70/Op; 67, 68/85/Op	INST.-INŻ.(san)	DATA 10.2008
WYKONAŁA	inż. Anna Kowalczyk				
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Wądrych	328/76/Op			