



P.p. 120.00 m nrm								
Rzędne terenu istniejącego	130.13	129.02	130.05	130.15	130.16	130.70	131.67	130.96
Rzędne terenu projektowanego	130.13	130.51	130.13	130.13	130.16	130.70	131.17	131.20
Rzędne dna rurociągu	127.78	129.02	129.13	129.13	129.16	129.19	129.35	131.60
Głębokość wykopu [m]	2.35	2.35	2.02	2.02	1.98	2.17	2.04	2.24
Głębokość docelowa [m]	2.35	2.35	2.30	2.30	2.05	2.03	2.01	2.24
Materiał	WIPRO DN-500		WIPRO DN-500		WIPRO DN-500		WIPRO DN-500	
Spadki	J=8‰ Δh=0.35m		J=8‰ Δh=0.35m		J=6‰ Δh=0.31m		J=9‰ Δh=0.31m	
Odległości [m]	0.0	43.5	43.5	87.0	52.0	139.0	41.0	208.5
Hektometry	0			1				2

st. S₁ kr.b. φ 1200
rz. p. 129.13
rz. d. 126.26

st. S₂ kr.b. φ 1200
rz. p. 130.15
rz. d. 128.13

st. S₃ kr.b. φ 1200
rz. p. 130.45
rz. d. 128.48

st. S₄ kr.b. φ 1200
rz. p. 130.96
rz. d. 128.79

st. S₅ kr.b. φ 1200
rz. p. 131.20
rz. d. 129.16

st. S₆ kr.b. φ 1200
rz. p. 131.60
rz. d. 129.38

st. S₇ kr.b. φ 1200
rz. p. 132.85
rz. d. 129.95
płytka beton.
φ 1400 - 0.03m p.p.t.

istniejący rurow.
dopływ wody PVC DN-500
rz. d. 129.195

— teren istniejący
- - - teren projektowany

Prace projektowe - nadzory Jerzy Chudy ul. Kamienna 11 ; 63-400 Ostrów Wlkp.			
Objekt : Przebudowa kanalizacji w ul. Stawowej i Krotoszyńskiej w m. Koźmin Wlkp.			
Nazwa rys.	Profil podłużny kanalizacji odc. S ₁₋₁ ÷ S ₆		Nr
Projektował:	mgr inż. Jerzy Chudy	upr. bud. UAN. 7342-47/91	rys
Skala 1 : 100 / 500	Data oprac. - grudzień 2008 r		3