

Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	101.09	101.09	101.05	101.05	101.33	101.33	101.40	101.40
Rzędna terenu istniejącego	101.09	101.09	101.05	101.05	101.33	101.33	101.40	101.40
Rzędna dna kanału	99.76	99.84	99.87	99.97	99.98	100.01	100.06	100.09
Zagłębienie dna kanału [m]	1.33	1.21				1.32		1.31
Odległości [m]		15,00		34,00			15,00	
Średnice, materiał		PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_I 200×5,9
Spadek		5,3 ‰		5,0 ‰		5,3 ‰		
Długość trasy [m]	0.00	15.00	20.00	41.00	43.00	49.00	59.00	64.00

Sist

S3

S2

S1

istn. kabel energ. NN ø0 Ro=100.57

istn. wod. 50 Ro=98.80  
istn. wod. 200 Ro=98.80

do likw. wod. 50 Ro=99.57

STAROSTWO POWIATOWE  
W WĘGROWIE

ZMIANA TEKSTU; \*

PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA PKP W ŁOCHOWIE

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPÓŁKA Z O.O. 08-110 SIEDLCE, ul. WYSZYŃSKIEGO 18			
Inwestor: URZĄD GMINY ŁOCHÓW ŁOCHÓW ALEJA POKOJU 75		Branża: SANITARNA	
Obiekt: REMONT BUDYNKU DWORCA PKP W ŁOCHOWIE *		Stadium: P.B.	
Treść: Profil podłużny przyłącza ks		Skala: 1 : 500/1:100	
Autor opracowania: mgr inż. Roman Furmaniak GP. 7342/75/80/91		Data:	
mgr inż. Roman Furmaniak upr. nr GP7342/75/80/91		Numer rysunku: 8	
		Kierownik pracowni: mgr inż. Jerzy Gadomski	