



OZNACZENIE PROFILU:		SD33-WP29		proj. studnia bet. ø1200mm.	
POZIOM PORÓWNANICZY		SD33-WP30		proj. studnia bet. ø1200mm.	
		90.0 m n.p.m.			
PROJ. RZĘDNA TERENU		102.65	102.65		
RZĘDNA TERENU		102.65	102.65		
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.21 101.33	101.36 101.33		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.44 1.32	1.29		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=1.5m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.50	0.00	3.00
HEKTOMETRY		SD33	WP29	SD33	WP30

PROJ. RZĘDNA TERENU		102.70	102.70		
RZĘDNA TERENU		102.70	102.70		
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.21 101.33	101.82 101.33		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.44 1.32	1.14		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=11.5m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	11.50	0.00	
HEKTOMETRY		SD33	WP29	SD33	WP30

PROJ. RZĘDNA TERENU		102.95	102.95		
RZĘDNA TERENU		102.95	102.95		
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.44 101.51	101.55 101.51		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.51 1.44	1.27		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=2m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.00	0.00	
HEKTOMETRY		SD34	WP31	SD35	WP32

PROJ. RZĘDNA TERENU		103.08	103.08		
RZĘDNA TERENU		103.08	103.08		
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.62 101.70	101.74 101.70		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.58 1.50	1.34		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=2m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.00	0.00	
HEKTOMETRY		SD35	WP32	SD35	WP33

PROJ. RZĘDNA TERENU		103.08	103.08		
RZĘDNA TERENU		103.08	103.08		
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.85 101.93	101.85 101.93		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.23 1.70	1.23		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=7.5m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.50	0.00	
HEKTOMETRY		SD37	WP34	SD38	WP35

PROJ. RZĘDNA TERENU		103.42	103.42		
RZĘDNA TERENU		103.42	103.42		
RZĘDNA DNA KANAŁU		102.05 102.08	102.62 102.50		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.37 1.34	1.10		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=6m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø200mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.20	0.00	
HEKTOMETRY		SD38	WP34	SD38	WP35

PROJ. RZĘDNA TERENU		103.30	103.30		
RZĘDNA TERENU		103.30	103.30		
RZĘDNA DNA KANAŁU		102.35 102.35	102.40 102.40		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.57 1.40	1.10		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=2.5m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø200mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.50	0.00	
HEKTOMETRY		SD39	WP36	SD40	WP37

PROJ. RZĘDNA TERENU		102.47	102.47		
RZĘDNA TERENU		102.47	102.47		
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.14 101.16	100.24 100.96		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.33 1.31	1.23		
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2\%$ $L=3.5m$			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.20	0.00	
HEKTOMETRY		SD40	WP37	SD40	WP37

Investor:	GMINA ŁOCHÓW		
	AL. POKOJU 75, 07-130 ŁOCHÓW		
Jednostka projektowa:	PRO STUDIO PAULINA GROCHOWAŁSKA		
	05-126 STANISŁAWÓW PIERWSZY,		
	UL. JANA KAZIMIERZA 279/3		
	tel. 513-084-312		
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ODCINKAMI DO WPUSTÓW W UL. RZECZNEJ, STAWOWEJ, OGRODOWEJ, WIKLINOWEJ, KLONOWEJ, TOPOLOWEJ, ŁASKOWSKIEJ		
	I UL. BEZ NAZWY W ŁOCHOWIE		
Adres obiektu budowlanego:	GMINA ŁOCHÓW		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa projektu:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (UL. OGRODOWA) - PROFIL PRZYŁĄCZA 5		
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr. inż. Joanna Machowicz-Rek	specjalność sanitarna	
Sprawdzający	mgr. inż. Leszek Płaszewski	SI-108/82	
Branża	Sanitarna	1:100	Wz. projektu IS-14