



OZNACZENIE PROFILU:		Sd10-WP13	proj. studnia bet. ø1200mm.
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		100.22	100.11
RZĘDNA TERENU		100.22	100.11
RZĘDNA DNA KANAŁU		99.13 99.18	100.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.09 1.04	0.74
SPADKŁ, DŁUGOŚCI		i=2% L=9.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S	
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.50
HEKTOMETRY		Sd10	WP13

OZNACZENIE PROFILU:		Sd10-WP14	proj. studnia bet. ø1200mm.
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		100.22	100.11
RZĘDNA TERENU		100.22	100.11
RZĘDNA DNA KANAŁU		99.13 99.18	100.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.09 1.04	0.80
SPADKŁ, DŁUGOŚCI		i=2% L=6.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S	
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.50
HEKTOMETRY		Sd10	WP14

OZNACZENIE PROFILU:		Sd11-WP15	proj. studnia bet. ø1200mm.
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		100.27	100.20
RZĘDNA TERENU		100.27	100.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		98.99 99.07	100.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.28 1.20	0.90
SPADKŁ, DŁUGOŚCI		i=2% L=11.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S	
ODLEGŁOŚCI		0.00	11.50
HEKTOMETRY		Sd11	WP15

OZNACZENIE PROFILU:		Sd11-WP16	proj. studnia bet. ø1200mm.
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		100.27	100.20
RZĘDNA TERENU		100.27	100.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		98.99 99.07	100.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.28 1.20	0.95
SPADKŁ, DŁUGOŚCI		i=2% L=9.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S	
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.00
HEKTOMETRY		Sd11	WP16

OZNACZENIE PROFILU:		Sd13-WP17	proj. studnia bet. ø1200mm.
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		100.64	100.52
RZĘDNA TERENU		100.64	100.52
RZĘDNA DNA KANAŁU		99.46 99.49	100.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.18 1.15	0.88
SPADKŁ, DŁUGOŚCI		i=2% L=7.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. PVC ø160mm. kl. S	
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.50
HEKTOMETRY		Sd13	WP17

OZNACZENIE PROFILU:		Sd13-WP18	proj. studnia bet. ø1200mm.
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		100.64	100.52
RZĘDNA TERENU		100.64	100.52
RZĘDNA DNA KANAŁU		99.46 99.49	100.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.18 1.15	0.96
SPADKŁ, DŁUGOŚCI		i=2% L=3.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC ø160mm	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.50
HEKTOMETRY		Sd13	WP18

Inwestor:		BURMISTRZ ŁOCHOWA	
Jednostka projektowa:		AL. POKOJU 75, 07-130 ŁOCHÓW	
PROJEKT PAULINA GROCHOWAŁSKA		05-126 STANISŁAWOWI PIERNIŃSZY,	
UL. JANA KAZIMIERZA 279/3		tel. 513-084-312	
Nazwa obiektu budowlanego:		DROGA GMINNA WRAZ ZE ZŁAZDAMI	
ORAZ INFRASTRUKTURĄ UZROJENIA TERENU			
Adres obiektu budowlanego:			
GMINA ŁOCHÓW - MIEJSCOWOŚĆ ŁOCHÓW -			
SZLAK NR 2563/1, 20890/1, 20890/2, 20890/3, 20890/4, 20890/5, 20890/6, 20890/7, 20890/8, 20890/9, 20890/10, 20890/11, 20890/12, 20890/13, 20890/14, 20890/15, 20890/16, 20890/17, 20890/18, 20890/19, 20890/20, 20890/21, 20890/22, 20890/23, 20890/24, 20890/25, 20890/26, 20890/27, 20890/28, 20890/29, 20890/30, 20890/31, 20890/32, 20890/33, 20890/34, 20890/35, 20890/36, 20890/37, 20890/38, 20890/39, 20890/40, 20890/41, 20890/42, 20890/43, 20890/44, 20890/45, 20890/46, 20890/47, 20890/48, 20890/49, 20890/50, 20890/51, 20890/52, 20890/53, 20890/54, 20890/55, 20890/56, 20890/57, 20890/58, 20890/59, 20890/60, 20890/61, 20890/62, 20890/63, 20890/64, 20890/65, 20890/66, 20890/67, 20890/68, 20890/69, 20890/70, 20890/71, 20890/72, 20890/73, 20890/74, 20890/75, 20890/76, 20890/77, 20890/78, 20890/79, 20890/80, 20890/81, 20890/82, 20890/83, 20890/84, 20890/85, 20890/86, 20890/87, 20890/88, 20890/89, 20890/90, 20890/91, 20890/92, 20890/93, 20890/94, 20890/95, 20890/96, 20890/97, 20890/98, 20890/99, 20890/100			
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa projektu:		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PROFIL PRZYLEGŁA 3	
Funkcja:		Nazwisko	
Projektant:		mgr. inż. Joanna Machowicz-Rek	
Sprawdzający:		mgr. inż. Leszek Ptaszewski	
Branża:		Ścieki	
sanitarna		30.11.2018	
		Wz. projektu	
		IS-07	