



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				Sd5-WP7 90.0 m n.p.m.	proj. studnia bet. Ø1200mm.
PROJ. RZĘDNA TERENU	100.07	100.07	99.96	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.	Sd5-WP8 90.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	100.07	98.20	98.24	proj. studnia bet. Ø1200mm.	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	98.20	98.24	98.61	99.96	99.96
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.87	1.83	1.35		
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=5% L=7m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. PVC Ø160mm. kl. S				
ODLEGŁOŚCI	0.00		7.00		
HEKTOMETRY	Sd5	WP7			

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				Sd6-WP9 90.0 m n.p.m.	proj. studnia bet. Ø1200mm.
PROJ. RZĘDNA TERENU	100.11	100.11	99.96	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.	Sd6-WP10 90.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	100.11	98.30	98.35	proj. studnia bet. Ø1200mm.	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	98.30	98.35	98.65	100.00	100.00
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.81	1.76	1.35		
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=4% L=7m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. PVC Ø160mm. kl. S				
ODLEGŁOŚCI	0.00		7.00		
HEKTOMETRY	Sd6	WP9			

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				Sd6-WP10 90.0 m n.p.m.	proj. studnia bet. Ø1200mm.
PROJ. RZĘDNA TERENU	100.11	100.11	99.96	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.	Sd6-WP11 90.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	100.11	98.30	98.35	proj. studnia bet. Ø1200mm.	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	98.30	98.35	98.65	100.00	100.00
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.81	1.76	1.35		
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=16% L=1.8m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. PVC Ø160mm. kl. S				
ODLEGŁOŚCI	0.00		1.80		
HEKTOMETRY	Sd6	WP10			

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				Sd8-WP11 90.0 m n.p.m.	proj. studnia bet. Ø1200mm.
PROJ. RZĘDNA TERENU	100.24	100.24	99.96	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.	Sd8-WP12 90.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	100.24	98.70	98.72	proj. studnia bet. Ø1200mm.	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	98.70	98.72	98.88	100.14	100.14
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.54	1.52	1.26		
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=2% L=8m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. PVC Ø160mm. kl. S				
ODLEGŁOŚCI	0.00		8.00		
HEKTOMETRY	Sd8	WP11			

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				Sd8-WP12 90.0 m n.p.m.	proj. studnia bet. Ø1200mm.
PROJ. RZĘDNA TERENU	100.24	100.24	99.96	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.	Sd8-WP13 90.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	100.24	98.70	98.72	proj. studnia bet. Ø1200mm.	proj. wpust deszczowy bet. Ø500mm.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	98.70	98.72	98.88	100.14	100.14
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.54	1.52	1.34		
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=2% L=4m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. PVC Ø160mm. kl. S				
ODLEGŁOŚCI	0.00		4.00		
HEKTOMETRY	Sd8	WP12			

Investor:	Burmistrz Łochów AL. POKOJU 75, 07-130 Łochów		
Jednostka projektowa:	PRO-STUDIO PAULINA GROCHOWA 05-126 STANISŁAWÓW PIERWSZY, UL. JANA KAZIMIERZA 279/3 tel: 513-084-312		
Nazwa obiektu budowlanego:	DROGA GMINNA WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ INFRASTRUKTURA UZBROJENIA TERENU		
Adres obiektu budowlanego:	GMINA ŁOCHÓW - MIEJSCOWOŚĆ ŁOCHÓW - DZ. NR 2653/1, 2089/1, 2089/2, 2089/3, 2089/4, 2089/5, 2089/7, 2089/8, 2090/1, 2090/2 OBR.1 Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PROFIL PRZYLĄCZA 2		
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr. inż. Joanna Machowicz-Rek	specjalność sanitarna:	
Sprawdzający	mgr. inż. Leszek Płaszewski	SI-108/82	
Branża	sanitarna	Skala	1:100
		Data	30.11.2018
		M. rysunku	IS-06