



POZIOM PORÓWNAWCZY 58.00m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU									
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									

1:100

1:500

D4	RS4	0.00	4.50	1.5%	4.50	68.36	66.38	1.98	66.45	1.91	68.36	Studnia Ø1000mm Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=66.38 Istn. kan. deszcz. Ø150 Rura spustowa
		4.50	4.50									
Td2	RS3	0.00	3.10	1.5%	3.10	68.16	66.48	1.68	66.52	1.64	68.16	Trójknik Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=66.48 Rura spustowa
		3.10	3.10									
D5	W2	0.00	6.60	1.5%	6.60	68.12	66.50	1.62	66.60	1.42	68.02	Studnia Ø1000mm Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=66.50 Wpust uliczny Ø500mm
		6.60	6.60									
Td3	RS2	0.00	3.70	1.5%	3.70	68.45	66.74	1.71	66.79	1.66	68.45	Trójknik Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=66.74 Rura spustowa
		3.70	3.70									
D6	RS1	0.00	3.80	1.5%	3.80	68.55	66.81	1.74	66.87	1.68	68.55	Studnia Ø1000mm Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=66.81 Rura spustowa
		3.80	3.80									
D6	RS12	0.00	8.00	1%	8.00	68.55	66.81	1.74	66.89	1.66	68.55	Studnia Ø1000mm Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=66.81 Rura spustowa
		8.00	8.00									

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski		BRANŻA: S	
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ZESPOŁU SZKÓŁ NR 18 BYDGOSZCZ UL. HUTNICZA 89		FAZA: PW	
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAW.	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		MGR INŻ. RAFAŁ MICHAŁAK		LBS/0015/P005/07	
SPRACOWNIK:		MGR INŻ. JAROSŁAW GŁADKA		LBS/0024/PSS/16	
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ. CZ. 3		1:100/500		S-30.3	
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 05.11.2020 r.		SKALA		NR RYS.	