



Nazwa studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S13
Rzędna terenu	115.67	115.89	116.26	116.28	116.35	116.42	116.48	116.71	116.73	116.79	117.18	117.11
Rzędna dna rury	113.68	113.63	114.04	114.05	114.05	114.09	114.94	114.00	114.13	114.25	114.94	115.14
Głębokość dna rury	1.98	2.06	2.22	2.23	2.30	2.32	2.54	2.71	2.60	2.55	2.23	1.97
Rzędna dna wykopu	113.08m	113.23m	113.43m	113.45m	113.73m	113.79m	113.84m	113.90m	114.03m	114.14m	114.82m	115.03m
Głębokość dna wykopu	2.58m	2.66m	2.83m	2.83m	2.62m	2.62m	2.64m	2.81m	2.70m	2.66m	2.35m	2.08m
Spadek		-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.90%	-0.90%	-2.02%	-2.02%
Średnica rury		500.00mm	500.00mm	500.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm
Materiał rury		PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Odległość w osiach	0+000.20	0+046.28	0+116.59	0+121.64	0+162.35	0+174.00	0+188.05	0+210.51	0+224.84	0+237.35	0+272.10	0+281.84
Długość rury		47.38m	69.33m	29.61m	20.66m	13.98m	21.63m	13.29m	11.69m	33.46m	8.69m	

NAZWA OPRACOWANIA

Przebudowa ulicy Henryka hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysockiego

NAZWA OBIĘKTU

Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka Hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysockiego

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Biurowie Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Łaskowa 5

ZAMAWIAJĄCY

Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów

WYKONAWCA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ROMAN FURMANIAK

NUMER OPRACOWANIA

GP.7342/75/80/91

OPRACOWAŁ

mgr inż. MAGDA DURAJ

NUMER OPRACOWANIA

GP.7342/105/94/91

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. MAŁGORZATA FURMANIAK

NUMER OPRACOWANIA

GP.7342/105/94/91

TYTUŁ RYSUNKU

Profil podłużny

DATA

12.2017

SKALA

1:100/1:500

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

DB.03.01