



Nazwa studni	S30	S28
Rzędna terenu	112,36	112,37
Rzędna dna rury	111,01	110,99
Głębokość dna rury	1,36	1,38
Rzędna dna wykopu	110,81m	110,79m
Głębokość dna wykopu	1,55m	1,58m
Spadek		0,30%
Średnica rury		150,00mm
Materiał rury		PCV
Odległość w osiach	0+000,00	0+005,07
Długość rury		4,37m

S38	S37	S35
112,76	112,60	112,59
111,29	111,22	111,19
1,47	1,36	1,40
111,09m	111,02m	110,99m
1,67m	1,56m	1,60m
	0,30%	0,30%
	400,00mm	400,00mm
	PVC-U	PVC-U
0+000,00	0+002,79	0+003,16
	20,77m	8,11m

W2	S36	sd16
112,46	112,49	112,46
112,17	111,64	111,71
0,29	0,65	0,74
111,97m	111,08m	111,51m
0,49m	1,41m	0,94m
18,00%	2,00%	
160,00mm	200,00mm	
PCV	PVC-U	
0+000,00	0+002,37	0+003,39
2,32m	4,64m	

W5	S24	sd31
112,69	112,70	112,69
112,39	111,65	111,33
0,29	0,66	1,37
112,19m	111,13m	111,16m
0,49m	1,57m	1,52m
12,00%	2,00%	
160,00mm	200,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+004,51	0+005,76
3,71m	0,29m	

sd17	S37	W3
112,60	112,60	112,62
111,31	111,23	112,33
1,29	1,37	0,66
111,11m	111,02m	112,13m
1,49m	1,58m	0,49m
2,00%	30,00%	
200,00mm	160,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+004,07	0+006,04
3,25m	1,45m	

sd18	S34	sd19
112,69	112,70	112,69
111,40	111,35	111,44
1,25	1,36	1,35
111,20m	110,99m	111,24m
1,45m	1,72m	1,41m
2,00%	2,00%	
200,00mm	200,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+002,80	0+007,46
1,84m	3,69m	

sd21	S33	sd22
112,49	112,53	112,24
111,66	111,53	111,26
0,63	1,00	0,84
111,46m	110,79m	111,06m
1,03m	1,75m	1,03m
2,00%		
200,00mm		
PCV		
0+000,00	0+006,76	0+008,06
5,79m		

sd23	S32	sd24
112,24	112,27	112,31
111,41	111,33	111,41
0,63	0,94	0,92
111,21m	110,70m	111,06m
1,03m	1,57m	1,18m
2,00%	2,00%	
200,00mm	160,00mm	
PCV	PVC-U	
0+000,00	0+001,46	0+003,76
0,44m	3,33m	

sd25	S31	sd26
112,37	112,37	112,29
111,49	111,42	111,37
0,62	0,91	0,92
111,29m	110,66m	111,32m
1,02m	1,67m	0,99m
2,00%	2,00%	
200,00mm	200,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+003,46	0+008,66
2,51m	4,23m	

sd26	S29	sd27
112,29	112,31	112,29
111,32	111,17	111,28
1,07	1,14	1,01
111,02m	110,75m	111,08m
1,27m	1,55m	1,21m
2,00%	2,00%	
200,00mm	200,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+002,32	0+007,65
1,35m	4,36m	

sd28	S30	sd29
112,33	112,36	112,36
111,06	111,01	111,12
1,27	1,35	1,24
110,86m	110,81m	110,92m
1,47m	1,55m	1,44m
2,00%	2,00%	
200,00mm	200,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+002,69	0+008,05
1,68m	4,75m	

sd30	S27	L1
112,49	112,52	112,49
111,07	111,04	111,50
1,42	1,46	0,69
110,87m	110,84m	111,70m
1,62m	1,68m	0,79m
2,00%	6,00%	
200,00mm	160,00mm	
PCV	PCV	
0+000,00	0+001,60	0+006,03
0,64m	3,57m	

w4	S33	sd20
112,50	112,53	112,51
112,21	111,95	111,21
0,29	0,96	1,31
112,01m	110,79m	111,01m
0,49m	1,75m	1,51m
12,00%	4,00%	
160,00mm	200,00mm	
PVC-U	PCV	
0+000,00	0+003,54	0+010,07
4,74m	3,57m	

UWAGA:
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny.
Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rzędnych uzbrojenia.
Z uwagi na brak informacji dotyczących posadowienia istniejącego uzbrojenia kolidującego z kanałem deszczowym, wskazana została lokalizacja skrzyżowań w celu zachowania ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowych

WZKŁADZONA
Przebudowa ulicy Jana Brzechwy wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej

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

GENIUSZ PROJEKTOWY
MT-Projekt Sp. z o.o.
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec

BRANŻA	Sanitarna	TYTUŁ PRZECYTU	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ROMAN FURMANIAK	REDAKTOR OPISOWY	GP.7342/75/80/91
OPISOWAŁ	mgr inż. MAGDA DURAJ	REDAKTOR OPISOWY	
OPRACOWAŁ		NUMER OPISOWY	

TYTUŁ RYSUNKU
Profile podłużne dla wpustów na kanale S36-S31

03.2020 1:100/1:500 1/1 BD.03.05