


Nazwa studni	S36		S35		S34		S33		S32		S31		OS1	sep1	S4
Rzędna terenu	112.49		112.59		112.70		112.53		112.27		112.33		112.27	112.16	112.18
Rzędna dna rury	111.28		111.23		111.19		111.03		110.90		110.86		110.83	110.83	110.82
Głębokość dna rury	1.21		1.36		1.52		1.51		1.37		1.47		1.43	1.34	1.36
Rzędna dna wykopu	111.08m		110.99m		110.99m		110.79m		110.70m		110.66m		110.63m	110.63m	110.63m
Głębokość dna wykopu	1.41m		1.60m		1.72m		1.75m		1.57m		1.67m		1.63m	1.54m	1.54m
Spadek		0.30%		0.30%		0.30%		0.30%		0.30%		0.31%	0.26%		0.30%
Średnica rury		315.00mm		400.00mm		400.00mm		500.00mm		500.00mm		400.00mm	400.00mm		
Materiał rury		PCV		PVC-U		PVC-U		PVC-U		PVC-U		PVC-U	PVC-U		PVC-U
Odległość w osiach	0+000.00		0+015.95		0+032.44		0+084.73		0+110.59		0+127.80		0+135.67	0+137.89	0+141.90
Długość rury		14.64m		15.06m		50.85m		24.46m		15.80m		6.58m	1.10m		3.00m

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

NAZWA ZADANIA Przebudowa ulicy Jana Brzechwy wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej			
INWESTOR Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec	
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ROMAN FURMANIAK		NUMER UPRAWNIEN GP.7342/75/80/91 PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. MAGDA DURAJ		NUMER UPRAWNIEN PODPIS	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny S9-S6, Sd47-Sd45			
03.2020	SKALA 1:100/1:500	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.03.03