

ZAŁĄCZNIK 4.2.

Poziom porównawczy 107,00 (m npm)			
Rzędna terenu (m npm)			
Rzędna dna przewodu (m npm)			
Zagłębienie (m)			
Materiał, średnica			
Odległość po osi (m)	0,0	1,8	7,8
	1,8	7,8	9,8
	31,8		
	35,3		


Spadek (%)	PVC 160/4,7			
1,66	109,64	111,30		
1,88 1,164	119,10 109,166	111,30		
1,88	119,10	111,30		
1,88 1,156	119,10 109,14	111,30		
1,88	119,10	111,30		
1,88 1,154	119,10 109,16	111,30		
1,31	109,99	111,30		

włącz. należy wykonać pod nadzorem PGK "Żyrardów"
proj. studzienka kanał. PVC 425 (400) mm

proj. przyłącze wody PE 40
proj. studzienka kanał. PVC 425 (400) mm

proj. studzienka kanał. PVC 425 (400) mm

RS1 S2 S3

TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ
LOKALIZACJA:	ZYRARDÓW, ul. POGODNA - DZ. NR EW. 5011/4
INWESTOR:	MONIKA I MARZENA PIWOWARSKIE 96-300 ZYRARDÓW, ul. F. de GIRARDA 1622
TYTUŁ RYS:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI
PROJEKTANT:	(MAZ0170700505) mgr inż. Andrzej Kuciński
SKALA:	1:100/500
	Podpis: 
	Nr rys. 3

PRZEDSIĘBIORSTWO
"Żyrardów" Spółka z o.o.
GOSPODARSTWO KOMUNALNE
96-300 Żyrardów, ul. Czysta nr 5
tel. 46 855 40 41, fax 46 855 32 80
BDO 000006108
NIP 838-000-72-01,regon: 750086653