



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Rura - średnica nominalna [mm]
S1	95.73	94.38; 94.42; 94.86	-
Sd1	95.73	94.89	200.00
Sd2	95.75	94.55	200.00
S2	95.75	94.38	600.00

NAZWA ZADANIA		
<b>Przebudowa ulicy Kowalskiej w Pruszkowie</b>		
INWESTOR		
<b>Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<b>MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec</b>		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
<b>Sanitarna</b>	<b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
<b>mgr inż. ROMAN FURMANIAK</b>	<b>GP.7342/75/80/91</b>	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
<b>inż. EMILIA SOKÓŁ</b>		
TYTUŁ RYSUNKU		
<b>Schemat rozwinięcia studni S1</b>		
DATA	SKALA	ARKUSZ
<b>03.2021</b>	<b>1:20</b>	<b>1/1</b>
		NUMER RYSUNKU
		<b>BD.05.01</b>