



POZIOM PORÓWNAWCZY	575,00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	587,50	587,50
RZĘDNA TERENU ISTN.	587,50	587,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	585,60	585,63
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,90	1,87
SPADKI, DŁUGOŚCI	4,8 ‰	24,3 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø90x5,4mm PE100 SDR17 PN10 L=55,7m	Ø75x4,5mm PE100 SDR17 PN10 L=77,5m
ODLEGŁOŚCI	0,0	23,6
HEKTOMETRY	0,0	23,6

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i wodociągu do którego zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem ziemnym należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Przewód wodociągowy układać na warstwie podsypki płaskowej 10 cm oraz w obsypce 30 cm

NAZWA PROJEKTU:	PAWAŁ PROJEKT	TEMAT:	PRZYŁĄCZENIE WODOCIEGOWE
ADRES:	ul. Kosciuszko 4, 86-001 Brzesko	MIĘSIĘCZNIK WYKONANIA:	1:100/500
INWESTOR:	SAINTARNA - INSTALACJE ZEWNĘTRZNE	NR FV/S:	S-02
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Gruba	DATA:	16.09.2016
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Kanański		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski		