



POZIOM PORÓWNAWCZY		55.00 m n.p.m.		Proj. w	Proj. z	Istn. ka	Proj. sz
RZĘDNA TERENU				69.50			69.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU					67.70	67.63	67.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU					1.80		1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI					21.3 ‰		9.41m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø40x2,4PE SDR17 PN10		
ODLEGŁOŚCI				0.00		9.41	9.41
HEKTOMETRY				w1			SW

UWAGA

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

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

Przewód wodociagowy ukladać na warstwie podsypki piaskowej 10 cm oraz w obsypce 30 cm

<div><div></div><div><b>PAMAR</b> ROJEKT</div></div>		<b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b> Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzozga		<b>TEMAT:</b> BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W DZIEŁNIONNIE
NAZWA	PROFIL PODZIŹNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		SKALA: 1:100/200	NR RYS.: <b>S-02</b>
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2 Brzozga			
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka			
BRANŻA:	SANITARNIA		DATA: 10.02.2023	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Gruba			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski nr upr.bud. KUP/0129/POOS/14 specjalność: instalacje sanitarne			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski nr upr.bud. KUP/0055/POOS/10 specjalność: instalacje sanitarne			