



POZIOM PORÓWNAWCZY

55.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	69.38	69.30	proj. studzienka inspekcyjna Ø315mm
RZĘDNA DNA KANAŁU	67.78	67.86	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	1.44	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	5.48
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø160x4,7 SN8 lite
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.48	
HEKTOMETRY			

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych 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 kanalizacyjny układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm

P AMAR ROJEKT	PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE	
	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA: 1:100/100
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2 Brzoza		NR RYS.:	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka		S-03	
BRANŻA:	SANITARNA		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			