



poziom porównawczy 73,00 m.n.p.Sg

Rzędna terenu m.n.p.m.	78,40	76,40
Rzędna dna m.n.p.m.	74,24	72,20
Zagłębienie [m]	4,16	2,20
Długość [m]	2,00	
Spadek [%]	5%	
Średnica [mm] Materiał	PEHD40x3,7	
Odległość [m]	0,00	2,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz

80-299 Gdańsk ul. Koziorozca 18A/1

Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1

Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej
86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43

Przyłącze wodociągowe - profil				skala: 1:50	rys. nr: S2.1
autorzy		specj.	nr upr.	data	podpis
projektował:	inż. Bartłomiej Ostrowski	sanit.	POM/0114/POOS/05	IX. 2017	
opracował:	inż. Bartłomiej Ostrowski	sanit.	POM/0114/POOS/05	IX. 2017	
sprawdził:	mgr inż. Marcin Keler	sanit.	POM/0033/PWOS/11	IX. 2017	