



poziom porównawczy 75,00 m.n.p.

Rzędna terenu m.n.p.m.	77,80			78,70
Rzędna dna m.n.p.m.	76,55			76,53
Zagłębienie [m]	1,25			2,17
Długość [m]				5,85
Spadek [%]	0,05%			
Średnica [mm] Materiał			ŻEL 80	
Odległość [m]	0,00			5,85

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz

80-299 Gdańsk ul. Koziarozca 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

Hydrant nadziemny HP 80 - profil

skala: 1:50

rys. nr: S2.4

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	
sprawił:	mgr inż. Marcin Keler	sanit.	POM/0033/PWOS/11	IX. 2017	