



PROJEKTOWANY WPUST wd2 DN500 Z OSADNIKIEM h=50		STUDZIENKA BETONOWA S4 DN1000		ISTEJĄCA STUDNIA BETONOWA	
POZIOM PORÓWNAWCZY 245,00 mmpm					
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	250.10	249.75			249.77
RZĘDNA DNA RURY	248.50	248.55			248.42
ZAGŁĘBIENIE	1.60	1.10	1.20		1.35
PRZEKROJE I SPADKI		PVC-U $\varnothing$ 160	i=7.68%	PVC-U $\varnothing$ 160	i=1.86%
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.86		5.86	
				7.00	

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną terenu,
- Wszystkie zagłębienia studzienek projektowanych dostosować do stanu zastanego na budowie,
- W miejscach zagłębienia kanału poniżej 1,2m, należy bezwzględnie wykonać nadsypkę z keramzytu o gr. 30cm (niedotyczy drenażu).

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim					
Obiekt:		Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski		Data: 03.2018r.	
Tytuł rysunku:		PROFIL KANALIZACJI		Skala: 1:100	
Projektował:		mgr inż. Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11		Podpis:	
Opracował:				Nr rys.: 28	
				FIRMA PROJEKTOWA <b>KONSPRO</b> 33 844 02 09 WWW.KONSPRO.PL	