



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną terenu,
2. Wszystkie zagłębienia studzienek projektowanych dostosować do stanu zastanego na budowie,
3. 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
Projektował:	mgr inż. Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11
Opracował:	
Skala: 1:100	
Nr rys.: 29	
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 69 WWW.KONSPRO.PL	