



RZĘDNE PROJEKTOWANEGO ŚCIEKU POCHYLENIA I SPADKI ŚCIEKU			
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	250,70	250,16	250,02
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	250,70	250,25	250,02
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div><div>i=3.00% L=18.22</div><div>i=0.5% L=13.28</div></div>		
PROSTE I ŁUKI POZIOME			
ODLEGŁOŚCI	00,00	18,22	19,80
HEKTOMETRY	<div><div></div><div>0,0</div></div>		

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 podłużny drogi	Skala: 1:100/10
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:
Sprawdził:	inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:
Opracował:		Nr rys.: 17
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 WWW.KONSPRO.PL		