



UWAGA

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędnę do rzeczywistych
- rozpatrzyć razem z planem sytuacyjnym
- na profilach przyjęło normalywne zagłębienie
- $w = 1,7m$, $g = 1,0m$, $e = 0,6m$, $t = 1,0m$

PROJ. RZĘDNA TERENU		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DNA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
110.88	110.88	110.82	110.87	109.83	109.85	1.05	0.99	1%	1.9m	PP S16 Dn160	1.9	0.0	S1/1	W	0

[illegible][illegible][illegible]

Jednostka projektowa					
<div>VIVALO sp. z o.o. ul. JP Wrocinska 78/13 02-640 Warszawa Biuro Jastrzebskiego ul. Kosciuszki 10/4 01-524 Warszawa www.vivalo.pl Szanowny Panie, Wzrostowa 14 01-524 Warszawa Tel.: 22 207 25 90</div>					
Inwestor					
<div>ZARZAD POWIATU PIASECZYNSKIEGO ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno</div>					
Nazwa inwestycji					
Rozbudowa drogy powiatowych Nr 2838w i Nr 2837w wraz z budowa i przebudowa sieci uzbrojenia terenu w m. Gloskow, gm. Piaseczno.					
Stronam					
Projekt					
Nazwa	II.2				
Specjalnosc		Funkcja	Imie i Nazwisko		
Zakres siatki terenowej, wytyczenie linii granicznych, wytyczenie linii rozgraniczajacych, wodostopniowosci kanalizacyjnych		Projektant	mgr inż. Grzegorz Ghisels		
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Nowosielski			
Nazwa i numer projektu		Nr projektu			
Profil podłożny kanalizacji deszczowej		2020-23_PAB-KD-P-001-02			
Data	Styczeń		Nr projektu		
12.2021			2020-23_PAB-KD-P-001-02		
Data		Styczeń		Nr zmian	
