



POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m n.p.m.	Proj. wylot	
		Istn. kabel elekt	
		Proj. studzienka bet. Dn1000mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.	265.56	Proj. separator Dn1800mm, Rz.d.=264.11	
RZĘDNA DNA KANAŁU	264.70		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	264.74		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.86	264.80	265.78
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.04	264.82	
ODLEGŁOŚCI	3.05%		
HEKTOMETRY	3.28		
	0.00		
	1.28		
	2.00		
	3.28		
	36.77		

www.gpi-graf.com.pl, Generator „Draunkowy 7.11”

Wylot D1 SEP

BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI LĄDOWEJ "TRASA"
 UL. KOLISTA 6A/6, 41-709 RUDA ŚLĄSKA
 NIP 641-222-87-67, REGON 241454740
 E MAIL: bpk.trasa@gmail.com, TEL: 0-867-020-508

INWESTYCJA:
 Opracowanie dokumentacji projektowej
 w Smolnicy

Nazwa rysunku:
 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektant: mgr inż. Tomasz Świdorski	Podpis:	Bransza: DROGOWA	Revizja z dnia:
Opracował: mgr inż. Tomasz Świdorski	Podpis:	Data: 01.2017	Nr KT: KT 06/04/16
Sprawdzający: mgr inż.	Podpis:	Nr rys: 3.1	Skala: 1:50/500

INWESTOR:
 URZĄD MIASTA SOŚNOCOWICE
 UL RYNEK 19 tel:32 47 87 001
 44-153 SOŚNOCOWICE