



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

D35-D49
110.00m
projektowana studnia betonowa Ø1000mm
Istn. włączenie do kanału D15-D41 dn400mmPVC, Rz.d.=118.80

Proj. kan. san. Ø160, Rz.d.=117.75
Proj. wod. przył. Ø32

projektowana studnia betonowa Ø1000mm
Proj. kan. san. Ø160, Rz.d.=117.95
Proj. wod. przył. Ø32, Rz.d.=119.44

Proj. wod. przył. Ø32, Rz.d.=118.96
Proj. kan. san. Ø160, Rz.d.=118.10

Proj. kan. san. Ø160, Rz.d.=118.30
Proj. wod. przył. Ø32

projektowana studnia betonowa Ø1000mm

PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	121.50	120.95	120.47	120.20
RZĘDNA TERENU ISTN.		121.50	120.95	120.47	120.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		118.80	118.95	119.08	119.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.70	2.00	1.39	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.30%	0.30%	0.30%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn315mmPVC L=143.09m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	52.22	46.14	143.09
HEKTOMETRY	D35	0	D47	D48	D49

PP PROJEKT Paulina Żukowska-Ptak
tel.: +48 601 513 060
www.pp-projekt.com.pl
e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl
ul.Tatrzńska 1
78-500 Drawsko Pomorskie
NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt /działło jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity; Dz.U. 2006, nr 90, poz.631)

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY-ETAP II
BRANŻA:	SANITARNA
OBIEKT:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES:	DZIAŁKI: 22/46, 22/52, 22/64, 22/79, 22/73, 22/87, 22/97 OBREB 0001 J EWID. 320303_4 KALISZ POM. MIASTO ul. ORLAŚOWIA

RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ-ETAP II

PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak upr. nr ZAP/0115/PWOS/11
-------------	--

SKALA: 1:100/500	DATA: STYCZEŃ 2024 r.	NR RYS.: S4
-------------------------	-----------------------	--------------------