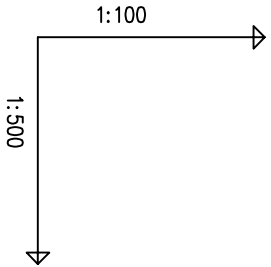


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m. M6.1
Ø0.400m

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.90				
RZĘDNA DNA KANAKU	145.41	145.69			
NAZIOM	1.33		1.22	146.42	147.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.49		1.38		
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%	16.90m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16			
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.70	16.90	16.90	
HEKTOMETRY	M6.1.		M6.2		

Generator rysunkowy 7.246 (www.spl-qrd.com.pl)



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m. M5
Ø0.400m

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.40				
RZĘDNA DNA KANAKU	144.82	144.88			
NAZIOM	1.42		1.10	145.24	146.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.58		1.26		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	46.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=46.00m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.80	27.80	18.20	46.00
HEKTOMETRY	M5.		M5.1		M5.2

Generator rysunkowy 7.246 (www.spl-qrd.com.pl)

INWESTOR:
GMINA SAMBORZEC
27-650 Samborzec 43

PROJEKTANT

PROKEM

Projektant:	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90
Sprawdzający:	mjr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98
Kierownik pracowni	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90
Adres	obrot: Ziota jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec 27 - 650 Samborzec
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki M6.1, M5(profil M5-M5.1)
Skala	1:100/500
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.

NR RYSUNKU
KZ69