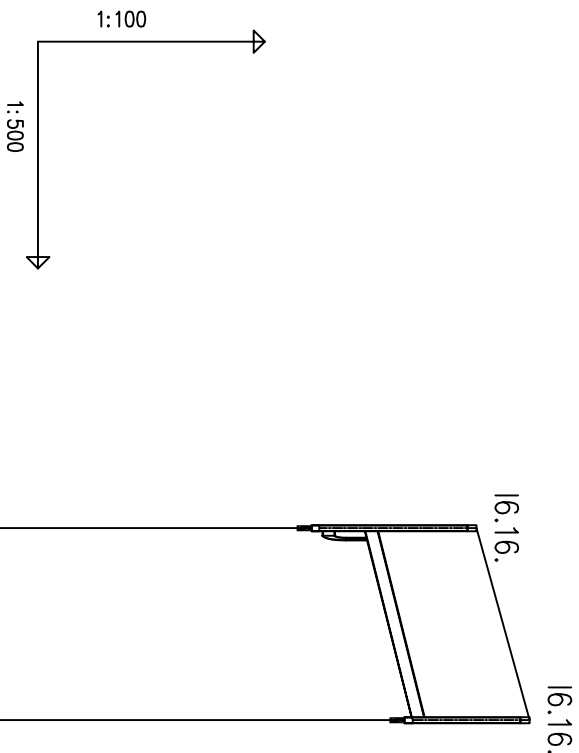


OZNACZENIE PROFILU:		16.13
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	149.80	151.00
RZĘDNA DNA KANAKU	147.68 148.48	149.48
NAZIOM	2.12 1.16	1.36
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.12 1.32	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 16.60m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.60
HEKTOMETRY	16.13.	16.13/1

OZNACZENIE PROFILU:		16.16.
POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	150.80	151.50
RZĘDNA DNA KANAKU	148.72 149.32	149.95
NAZIOM	2.08 1.32	1.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.08 1.48	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 12.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.70
HEKTOMETRY	16.16.	16.16.



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 16.13/profil 16.13-16.13/1) 16.16/profil 16.16-16.16)	
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ76
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.	