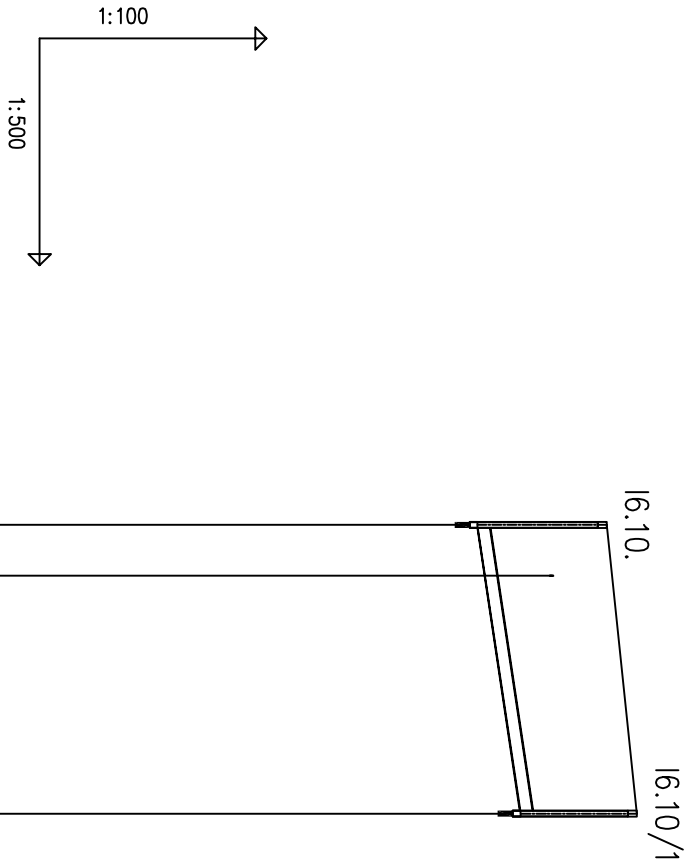


OZNACZENIE PROFILU:		16.8.
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.90	147.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	145.35	145.45
NAZIOM	1.39	1.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.55	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.60m	2.17%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.60
HEKTOMETRY	16.8.	16.8/1

OZNACZENIE PROFILU:		16.10
POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	147.50	147.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	145.79 145.89	146.36
NAZIOM	1.55	1.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.71	1.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	19.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.36 19.10
HEKTOMETRY	16.10.	16.10/1



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	obskr: Ziola jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 - 650 Samborzec	
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki 16.8/profil 16.8-16.8/1)	
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ75
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.	