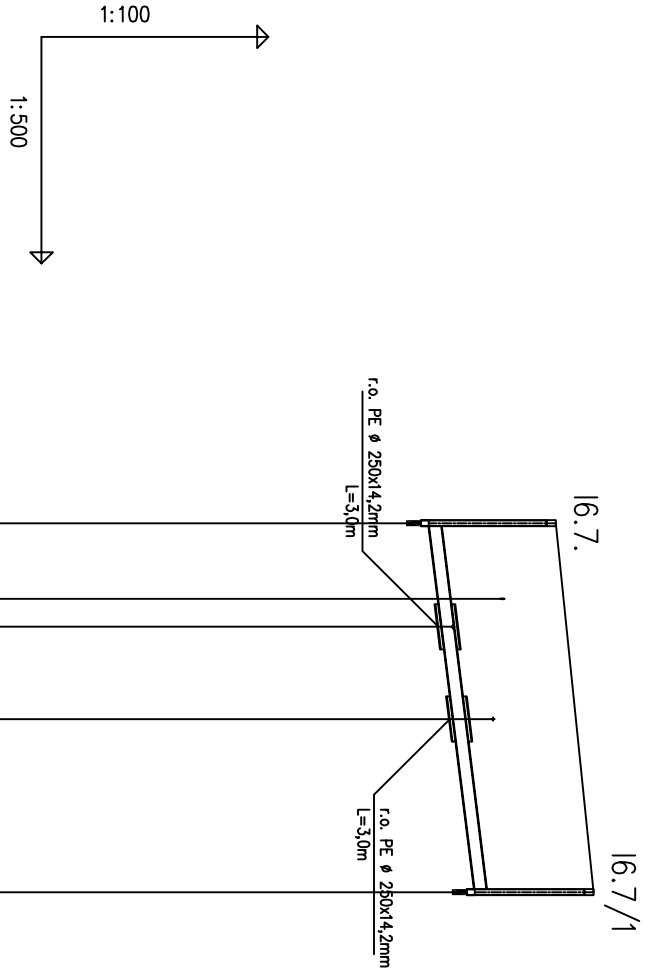


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.40	148.00
RZĘDNA DNA KANAKU		144.20	146.58
NAZIOM		2.20	1.26
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.20	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI		6%	26.40m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	26.40
HEKTOMETRY		11	11.1



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.80	147.30
RZĘDNA DNA KANAKU		145.12	145.73
NAZIOM		1.52	1.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.68	1.57
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.5%	24.40m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	24.40
HEKTOMETRY		16.7.	16.7/1

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	obrot: Ziota jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki i1 (profil i1-i1.1) i6.7 (profil i6.7-i6.7/1)
Skala	1:100/500
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.
NR RYSUNKU KZ74	