



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		148.40	148.40
RZĘDNA DNA KANAKU		147.05	148.63
NAZIOM		1.19	1.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.35	1.37
SPADKI, DŁUGOŚCI		6‰	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=35.65m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	26.30
HEKTOMETRY	V16.1	V16.2	V16.3

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		147.20	146.70
RZĘDNA DNA KANAKU		145.10	145.31
NAZIOM		1.94	1.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.10	1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5‰	6‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16 L=19.00m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	14.30
HEKTOMETRY	V15.	V15.1	V15.2

INWESTOR:	
GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT	
PROKEM	
Projektant:	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90
Sprawdzałający:	mjr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98
Kierownik pracowni	mjr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90
Adres	obrot: Andruszkowice jednostka ewidencyjna: 260909.2 Samborzec 27 – 650 Samborzec
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki V5.13 (profil V5.13–V5.13.1) V16 (profil V16–V16.1/1)
Skala	1:100/500
Data opracowania	
Sandomierz, kwiecień 2018r.	
NR RYSUNKU	
KZ222	