



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

X9.2 studnia Ø0.400m
Ø0.400m
gaz.
budynek

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.50	146.80	146.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.96	145.14	145.24
NAZIOM	1.38	1.50	1.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.54	1.66	1.46
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 14.05m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16 L=14.05m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.15	4.90
HEKTOMETRY	X9.2.	X16.1.	X16.2

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

X12
Ø0.400m
gaz.
Ø0.400m
Ø0.400m
budynek

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.70	146.50	146.60	146.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.58	144.64	144.94	145.01
NAZIOM	1.92	1.36	1.40	1.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12	1.56	1.59	1.24
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 38.70m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.2 L=24.30m	Ø0.16 L=14.40m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.30	24.30	4.40
HEKTOMETRY	X12.	X12.1	X12.2	X12.3

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: Andruszkowice jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec 27 - 650 Samborzec
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki X9.2, X12(profil X12-X12.1)
Skala	1:100/500
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.
NR RYSUNKU KZ34	