



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.0, 8.5, 37.7, 37.7, 52.5, 90.2, 144.8, 29.7, 174.5, 64.0, 29.4, 39.1, 39.1

Y8	Y7	Y6	Y5	Y4	Y3	Y2	Y1	OW1 SEP1	Wd
1216.54	1215.78	1214.73	1213.65	1213.35	1212.61	1208.96	1205.67	1205.67	1205.50
1.80	1.80	1.80	1.78	1.75	1.74	2.00	1.48	1.43	0.90
2%		1%	0.5%	0.5%	5%	5.5%	0.5%	0.4%	
Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø800	Ø400
0.0	8.5	37.7	37.7	52.5	90.2	144.8	29.7	174.5	64.0
0.0	8.5	37.7	37.7	52.5	90.2	144.8	29.7	174.5	64.0

Y1	Y1/1
1205.61	1205.73
1.48	1.99
0.5%	0.5%
Ø500	Ø500
0.0	24.0
0.0	24.0

Y1/1	Y1/2	Y1/3
1205.73	1207.42	1207.87
1.77	1.99	2.32
3.6%	1.2%	1.2%
Ø500	Ø500	Ø500
0.0	21.6	83.9
0.0	21.6	83.9

POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.

Wb	AA21	AA22	AA23	Wc
1204.52	1205.02	1205.09	1205.15	1204.75
1.20	1.48	2.31	1.75	1.23
0.2%				
HD PEØ500	HD PEØ500	HD PEØ500	HD PEØ500	HD PEØ500
0.0	10.1	45.1	75.1	84.1
0.0	10.1	45.1	75.1	84.1

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE
PROJEKTOWAŁ: BRANŻA SANITARNĄ
mgr inż. MIROSEAW KOPATO
mgr inż. MARCIN CHRZAN

OPRACOWAŁ:
inż. KRZYSZTOF PIKNIERT

DATA:
12.01.2016r.

RYC. Nr:
5