


Poziom profilowany 100,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu projektowanego		110,00	109,95	109,90
Rzędna dna kanalu		108,48	108,51	108,57
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,52	1,44	1,33	1,24
Odległości [m]	6,28	10,90	18,26	12,54
Średnice, materiał	PVC-U SDR34_I			
	250x7,3			
Długość trasy [m]	Spadek			
	0,00	6,28	17,18	35,44
	PVC-U SDR34_rs			
	200x5,9			
	0,5 %			
	47,98	81,06	107,45	113,98
	PVC-U SDR34_rs			
	200x5,9			
	0,5 %			
	107,45	113,98	119,98	126,48
	PVC-U SDR34_rs			
	200x5,9			
	2,3 %			
	113,98	126,48	139,98	147,48
	4,5 %			
	113,98	126,48	139,98	147,48



Projekt Budowlany

ul. J. Piłsudskiego 17a
00-402 Płock
tel (+48 24) 269 25 75
biuro@projektbudowlany.com

INWESTOR:

ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA
ROLNICZEGO W STUDIENCU
STUDZIENIEC 30
09-200 SIERPC

INWESTYTOR:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O
BUDYNEK HALLI SPORTOWEJ Z NIEZBĘDNYM ZAPLECZEM
SANITARNO-SOCJALNYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIALCE O NR EWID. 198/1
W MIEJSCOWOŚCI STUDIENIEC, GMINA SIERPC

ADRES:

DZIAŁKI O NR EWID. 198/1
STUDIENIEC 30
09-200 SIERPC

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Chlewicki
upr. inż. MAZ0412P/OCS/09

SPRAWODZIEL:

inż. Jacek Papierzowski
upr. inż. MAZ0181P/OCS/06

NUMER WRS:

S9

NAZWA WRS:

PROFIL PROJEKTOWANEGO
PRZYLĄCZA KAN. DESZCZOWEJ

SKALA:

1:100/250

ETAP:

PROJEKT BUD. - WYK.

BRANŻA:

Sanitarna

DATA OPRACOWANIA:

02-2015