



UWAGA:

1. STUZIENKI WYKONAĆ Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN=1000 Z WŁAZAMI TYPU CIĘŻKIEGO (W DRODZE) LUB LEKKIEGO W TERENIE ZIELONYM
2. WIERZCH STUZIENIEK DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZENIOWEGO NAWIERZCHNI

JWAGA:

Uwzględniono uzbrojenie podziemne wykazane na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

P.P. 140,00 m n.p.m.

[illegible]

OZNACZENIA	S istn. MOŻLIWOŚĆ ZMIANY
S istn.	S1 ø1000
S istn.	S istn. S2
S3	ø1000
S4	ø1000
S5	ø1000
S6	ø1000
S7	ø1000
KS1 wyjście z Przedszkola	

studzienka istniejąca-

SPADKU (REZERWA)
USTALIC GEODEZYJNE

0.00	2.00	2.00			
		$\frac{\phi 160\text{PVC}}{0.03}$	1.64	1.25	149.34
			1.70		149.79
0.00	2.00				
150.98					
151.49					

[illegible]

0.00	2.00			
		$\frac{\phi 160 \text{ PVC}}{0.03}$	1.78	1.70
			149.20	149.79
			149.73	
				151.49
			150.98	

INWESTOR	GAJNA WODZIEMADY 95-105 WODZIEMADY 24	FINANCJA	NAMIESKO	NR UPRAM.	PODPIIS
			mgr inż. arch. B. BOJCA TOMASZEWSKA	Br-nr / 144/14	
WŁA WNIOSZĄCY	GAJNA WNIOSZĄCY SZKOŁY PODSTAWOWA W KWIATKOWICACH	Projektant	dr inż. J. MILLER	map/2014/002/14	
		Opisowca	techn. K. PODCZ		
WŁA WNIOSZĄCY		Sprawdził	mgr inż. L. BAJDA	map/2014/002/14	
INSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY			
SZ. PISMIENIKU		Stadium			
		Data	STYCZEŃ 2016	zawieszania Brzozy	
PROFIL PODŁUŻNY KANAL SANITARNEJ		Skala	1:100/100:500	I	
			nr rysunku		I-06