



St4 St3 St2 St1

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI  
Wydział Infrastruktury  
Oddział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
90-926 ŁÓDŹ, ul. Piłkowska 10A

Wylot Ø40 cm  
rz.d. 151,32 m n.p.m.

gabiony 1.0x1.0x0.5

MaxPP 152,00 m n.p.m.  
NPP 151,80 m n.p.m.

stA

Rzędne istniejące	153,30	153,10	151,60	151,60	150,80	150,50	151,50	150,30	150,40	151,10	151,00	151,20	151,30	150,60	151,30	152,20	152,20	153,20
Rzędne projektowane			0,00	151,60	150,80	0,75	150,50	150,30	0,85	151,10	151,00	151,20	151,30	150,60	151,30	152,20	152,20	153,20
Głębokości wykopu			0,00	0,00	0,08	0,25	0,20	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pole mas ziemnych																		
Umocnienia																		
Odległości	4	2,8	1,5	3,6	8,8	6,2	4,3	2,9	3,9	3,9	6,1	0,5	2,1	0,5	5,5			

31

Obsiew skarp i obrzeży. Wykorzystać kamienie istniejące w podstawie skarp

**USŁUGI PROJEKTOWE MAREK BRAJCZEWSKI**  
ul. Stoneczna 3 Włodzimierzów, 97-330 Sulejów

Zadanie:  
Projekt odmulenia zbiornika wodnego na rzece Gać,  
dz. nr 7 i 138

Tytuł rysunku:  
Przekrój stawu parkowego stA

Inwestor:  
Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz

Autor:  
inż. Marek Brajczewski, nr upr.: NB.IV.7342/30/96

Skala:  
1:100/500

Nr rys.: 7.5

Data:  
Czerwiec 2015

inż. Marek Brajczewski  
uprawniony do projektowania i nadzoru  
w spec. instalacyjnej i wodno - melior.  
bez ograniczeń Nr NB.IV.7342/30/96  
UAM.IV.10220/14082