



10

Rzędne istniejące	153,20	153,20	152,30	151,54	151,53	151,48	151,46	151,38	151,36	151,35	150,70	150,70	150,70	150,70	150,70	150,70	150,70	150,70	150,70	152,40	152,90	153,20
Rzędne projektowane	153,20	153,20	152,08	150,67	150,67	149,98	149,98	150,53	150,66	150,59	151,50	151,50	151,50	150,97	150,97	150,98	150,98	150,98	150,98	152,38	152,90	153,20
Głębokość wykopu	0,00	0,00	0,22	0,07	0,07	0,08	0,08	0,05	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,41	0,41	0,76	0,76	0,76	0,76	0,02	0,02	0,00
Pole przekroju wykopu			0,22	0,12	0,12	0,14	0,14	0,85	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,02	0,02	0,00
Pole wody																						
Umocnienia																						
Odległości	0,9	2	2,8	0,9	3,1	1,1	5,3	12,7	0,6	1	13,4	1,1	1,1	1,1	2,6	2,8	0,8	3,2				
<p>wykop: 46,50 wyptyczenie: 13</p> <p>129</p> <p>Obsiew skarp nasionami traw</p> <p>Suma wykopu: 52,5 Suma nasypu: 13,0</p>																						

**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 10

Investor:  
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.: 4.10

Data:  
czerwiec 2015

inż. Marek Brajczewski  
uprawniony do projektowania i nadzoru  
w spec. instalacji wodno - melior  
bez ograniczeń Nr NB.IV.7342/30/96  
JAN.IV.10230/1000