

[illegible]

DRZWIWA HUBIZCZAKOWE BOWYENSKI		
typ	gabaryt	powierzchnia [m ²]
Łączna 1		
1	440 szparyłowa, brzoza, lipca, alaba, szara zieleńca, wierzba, dęszewka	22882

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Architectural drawing of a road project, specifically a "Koncepcja Projektowa Łącznik 2" (Conceptual Design of Connector 2). The drawing shows a plan view of a road layout with various lanes, including a "Zakres 1" (Scope 1) and "Zakres 2" (Scope 2). It includes technical details such as "Zakres 1 - 1:200" and "Zakres 2 - 1:200". The drawing also shows a "Zakres 3" (Scope 3) and "Zakres 4" (Scope 4). The drawing is signed by "Mariusz Cybulski" and dated "2017-12-15". The drawing is titled "Koncepcja Projektowa Łącznik 2" and "Zakres 1 - 1:200".

Technical drawing showing a road layout with various annotations and labels. The drawing includes a central road section with a green hatched area, flanked by yellow and red lines. The road is labeled with 'R100' and 'R101'. The drawing also shows a parking area with several cars parked. The drawing is titled 'R100 R101' and 'R100 R101'. The drawing is dated '2010' and '2011'. The drawing is signed 'M. K. K.' and 'M. K. K.'. The drawing is a technical drawing of a road layout.

This technical drawing illustrates a proposed urban infrastructure project in Złotychów. The central feature is a large rectangular retention pond labeled "Zbiornik Retencyjny 1". To its left, a street named "Dr. gmina 02" runs vertically. Below it, another street labeled "Dr. gmina 01" intersects horizontally. To the right of the pond, a street labeled "Dr. gmina 04" runs vertically. A network of smaller roads and paths, some indicated by dashed blue lines, connects these main thoroughfares. The drawing includes numerous technical annotations such as "P.K. 68/23.1", "P.K. 68/23.2", "P.K. 68/23.3", and "P.K. 68/23.7", which likely refer to specific parcels or sections of land. Other labels include "K.P. 68/23.1", "K.P. 68/23.2", "K.P. 68/23.3", and "K.P. 68/23.7". The drawing also shows various boundary lines, easements, and other planning details typical of a municipal engineering plan.

[illegible]

Architectural drawing of a road intersection and drainage system. The drawing shows a road layout with a grid overlay, drainage lines, and various annotations. Key features include:

- A road intersection with a grid overlay.
- Drainage lines and structures, including a "KOP. REK. 0.14339" and "R=300.0m".
- Annotations for "Teren jednostki 3" and "bal. allan".
- A table of technical specifications for the drainage system.
- A signature block for "MARIUSZ CYGAN".

Symbol	Opis	Wartość
1	Grubość warstwy	100 mm
2	Grubość warstwy	100 mm
3	Grubość warstwy	100 mm
4	Grubość warstwy	100 mm
5	Grubość warstwy	100 mm
6	Grubość warstwy	100 mm
7	Grubość warstwy	100 mm
8	Grubość warstwy	100 mm
9	Grubość warstwy	100 mm
10	Grubość warstwy	100 mm
11	Grubość warstwy	100 mm
12	Grubość warstwy	100 mm
13	Grubość warstwy	100 mm
14	Grubość warstwy	100 mm
15	Grubość warstwy	100 mm
16	Grubość warstwy	100 mm
17	Grubość warstwy	100 mm
18	Grubość warstwy	100 mm
19	Grubość warstwy	100 mm
20	Grubość warstwy	100 mm
21	Grubość warstwy	100 mm
22	Grubość warstwy	100 mm
23	Grubość warstwy	100 mm
24	Grubość warstwy	100 mm
25	Grubość warstwy	100 mm
26	Grubość warstwy	100 mm
27	Grubość warstwy	100 mm
28	Grubość warstwy	100 mm
29	Grubość warstwy	100 mm
30	Grubość warstwy	100 mm
31	Grubość warstwy	100 mm
32	Grubość warstwy	100 mm
33	Grubość warstwy	100 mm
34	Grubość warstwy	100 mm
35	Grubość warstwy	100 mm
36	Grubość warstwy	100 mm
37	Grubość warstwy	100 mm
38	Grubość warstwy	100 mm
39	Grubość warstwy	100 mm
40	Grubość warstwy	100 mm
41	Grubość warstwy	100 mm
42	Grubość warstwy	100 mm
43	Grubość warstwy	100 mm
44	Grubość warstwy	100 mm
45	Grubość warstwy	100 mm
46	Grubość warstwy	100 mm
47	Grubość warstwy	100 mm
48	Grubość warstwy	100 mm
49	Grubość warstwy	100 mm
50	Grubość warstwy	100 mm
51	Grubość warstwy	100 mm
52	Grubość warstwy	100 mm
53	Grubość warstwy	100 mm
54	Grubość warstwy	100 mm
55	Grubość warstwy	100 mm
56	Grubość warstwy	100 mm
57	Grubość warstwy	100 mm
58	Grubość warstwy	100 mm
59	Grubość warstwy	100 mm
60	Grubość warstwy	100 mm
61	Grubość warstwy	100 mm
62	Grubość warstwy	100 mm
63	Grubość warstwy	100 mm
64	Grubość warstwy	100 mm
65	Grubość warstwy	100 mm
66	Grubość warstwy	100 mm
67	Grubość warstwy	100 mm
68	Grubość warstwy	100 mm
69	Grubość warstwy	100 mm
70	Grubość warstwy	100 mm
71	Grubość warstwy	100 mm
72	Grubość warstwy	100 mm
73	Grubość warstwy	100 mm
74	Grubość warstwy	100 mm
75	Grubość warstwy	100 mm
76	Grubość warstwy	100 mm
77	Grubość warstwy	100 mm
78	Grubość warstwy	100 mm
79	Grubość warstwy	100 mm
80	Grubość warstwy	100 mm
81	Grubość warstwy	100 mm
82	Grubość warstwy	100 mm
83	Grubość warstwy	100 mm
84	Grubość warstwy	100 mm
85	Grubość warstwy	100 mm
86	Grubość warstwy	100 mm
87	Grubość warstwy	100 mm
88	Grubość warstwy	100 mm
89	Grubość warstwy	100 mm
90	Grubość warstwy	100 mm
91	Grubość warstwy	100 mm
92	Grubość warstwy	100 mm
93	Grubość warstwy	100 mm
94	Grubość warstwy	100 mm
95	Grubość warstwy	100 mm
96	Grubość warstwy	100 mm
97	Grubość warstwy	100 mm
98	Grubość warstwy	100 mm
99	Grubość warstwy	100 mm
100	Grubość warstwy	100 mm

7435.3.08.1.1

[illegible][illegible]