

- 1 - projektowana altana rekreacyjna
(pow. zab. 25,0 m²)
- 2 - projektowany grill
- 3 - projektowana huśtawka
- 4 - projektowany pomost drewniany
- 5 - staw
- 6 - budynek szatni sportowej



BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ 25 m²,
POMOSTU DREWNIANEGO, MONTAŻ GRILA I HUŚTAWKI
Mareza gm. Kwidzyn, działka geodezyjna nr 260

INWESTOR: Gmina Kwidzyn - ul. Grudziądzka 30 82-500 Kwidzyn

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rys. nr
Pzt
skala
1:500

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Adriana Sadowska
(ARCHITEKTURA)
upr. nr PO/KK/381/2010

PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Chodorowski
(KONSTRUKCJA)
upr. nr POM/0116/PWOK/11

264

120

11.6

11.4

12.60

12.94

12.93

12.90

12.87

12.84

12.81

12.78

12.75

12.72

12.69

12.66

12.63

12.60

12.57

12.54

12.51

12.48

12.45

12.42

12.39

12.36

12.33

12.30

12.27

12.24

12.21

12.18

12.15

12.12

12.09

12.06

12.03

12.00

11.97

11.94

11.91

11.88

11.85

11.82

11.79

11.76

11.73

11.70

11.67

11.64

11.61

11.58

11.55

11.52

11.49

11.46

11.43

11.40

11.37

11.34

11.31

11.28

11.25

11.22

11.19

11.16

11.13

11.10

11.07

11.04

11.01

10.98

10.95

10.92

10.89

10.86

10.83

10.80

10.77

10.74

10.71

10.68

10.65

10.62

10.59

10.56

10.53

10.50

10.47

10.44

10.41

10.38

10.35

10.32

10.29

10.26

10.23

10.20

10.17

10.14

10.11

10.08

10.05

10.02

9.99

9.96

9.93

9.90

9.87

9.84

9.81

9.78

9.75

9.72

9.69

9.66

9.63

9.60

9.57

9.54

9.51

9.48

9.45

9.42

9.39

9.36

9.33

9.30

9.27

9.24

9.21

9.18

9.15

9.12

9.09

9.06

9.03

9.00

8.97

8.94

8.91

8.88

8.85

8.82

8.79

8.76

8.73

8.70

8.67

8.64

8.61

8.58

8.55

8.52

8.49

8.46

8.43

8.40

8.37

8.34

8.31

8.28

8.25

8.22

8.19

8.16

8.13

8.10

8.07

8.04

8.01

7.98

7.95

7.92

7.89

7.86

7.83

7.80

7.77

7.74

7.71

7.68

7.65

7.62

7.59

7.56

7.53

7.50

7.47

7.44

7.41

7.38

7.35

7.32

7.29

7.26

7.23

7.20

7.17

7.14

7.11

7.08

7.05

7.02

6.99

6.96

6.93

6.90

6.87

6.84

6.81

6.78

6.75

6.72

6.69

6.66

6.63

6.60

6.57

6.54

6.51

6.48

6.45

6.42

6.39

6.36

6.33

6.30

6.27

6.24

6.21

6.18

6.15

6.12

6.09

6.06

6.03

6.00

5.97

5.94

5.91

5.88

5.85

5.82

5.79

5.76

5.73

5.70

5.67

5.64

5.61

5.58

5.55

5.52

5.49

5.46

5.43

5.40

5.37

5.34

5.31

5.28

5.25

5.22

5.19

5.16

5.13

5.10

5.07

5.04

5.01

4.98

4.95

4.92

4.89

4.86

4.83

4.80

4.77

4.74

4.71

4.68

4.65

4.62

4.59

4.56

4.53

4.50

4.47

4.44

4.41

4.38

4.35

4.32

4.29

4.26

4.23

4.20

4.17

4.14

4.11

4.08

4.05

4.02

3.99

3.96

3.93

3.90

3.87

3.84

3.81

3.78

3.75

3.72

3.69

3.66

3.63

3.60

3.57

3.54

3.51

3.48

3.45

3.42

3.39

3.36

3.33

3.30

3.27

3.24

3.21

3.18

3.15

3.12

3.09

3.06

3.03

3.00

2.97

2.94

2.91

2.88

2.85

2.82

2.79

2.76

2.73