

| Age (years) | Men (%) | Women (%) |
|-------------|---------|-----------|
| 18          | ~15     | ~10       |
| 25          | ~35     | ~25       |
| 35          | ~55     | ~45       |
| 45          | ~75     | ~65       |
| 55          | ~85     | ~75       |
| 65          | ~90     | ~80       |

PL.38

Wejsście F

X = 5977874.23  
Y = 5463377.46

4x rura osłoniowa fi 110 na potrzeby przyłączy usług płazowych.

Istniejąca skarpa do zachowania

Dowiązanie projektowanego wejścia na plac do istniejącej kładki spacerowej rz. istn. ok. 7.35 m n. p. m.

430/4 N

14.00 m n.p.m.

11.00 m

1.89

3.40 m

3.90 m

2.5

2.3

5.1

4.3

5.3

7.2

7.33

7.35 m n.p.m.

7.3

7.4

7.5

7.6

7.7

7.8

7.9

8.0

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6

8.7

8.8

8.9

9.0

9.1

9.2

9.3

9.4

9.5

9.6

9.7

9.8

9.9

10.0

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

11.0

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

11.8

11.9

12.0

12.1

12.2

12.3

12.4

12.5

12.6

12.7

12.8

12.9

13.0

13.1

13.2

13.3

13.4

13.5

13.6

13.7

13.8

13.9

14.0

14.1

14.2

14.3

14.4

14.5

14.6

14.7

14.8

14.9

15.0

15.1

15.2

15.3

15.4

15.5

15.6

15.7

15.8

15.9

16.0

16.1

16.2

16.3

16.4

16.5

16.6

16.7

16.8

16.9

17.0

17.1

17.2

17.3

17.4

17.5

17.6

17.7

17.8

17.9

18.0

18.1

18.2

18.3

18.4

18.5

18.6

18.7

18.8

18.9

19.0

19.1

19.2

19.3

19.4

19.5

19.6

19.7

19.8

19.9

20.0

20.1

20.2

20.3

20.4

20.5

20.6

20.7

20.8

20.9

21.0

21.1

21.2

21.3

21.4

21.5

21.6

21.7

21.8

21.9

22.0

22.1

22.2

22.3

22.4

22.5

22.6

22.7

22.8

22.9

23.0

23.1

23.2

23.3

23.4

23.5

23.6

23.7

23.8

23.9

24.0

24.1

24.2

24.3

24.4

24.5

24.6

24.7

24.8

24.9

25.0

25.1

25.2

25.3

25.4

25.5

25.6

25.7

25.8

25.9

26.0

26.1

26.2

26.3

26.4

26.5

26.6

26.7

26.8

26.9

27.0

27.1

27.2

27.3

27.4

27.5

27.6

27.7

27.8

27.9

28.0

28.1

28.2

28.3

28.4

28.5

28.6

28.7

28.8

28.9

29.0

29.1

29.2

29.3

29.4

29.5

29.6

29.7

29.8

29.9

30.0

30.1

30.2

30.3

30.4

30.5

30.6

30.7

30.8

30.9

31.0

31.1

31.2

31.3

31.4

31.5

31.6

31.7

31.8

31.9

32.0

32.1

32.2

32.3

32.4

32.5

32.6

32.7

32.8

32.9

33.0

33.1

33.2

33.3

33.4

33.5

33.6

33.7

33.8

33.9

34.0

34.1

34.2

34.3

34.4

34.5

34.6

34.7

34.8

34.9

35.0

35.1

35.2

35.3

35.4

35.5

35.6

35.7

35.8

35.9

36.0

36.1

36.2

36.3

36.4

36.5

36.6

36.7

36.8

36.9

37.0

37.1

37.2

37.3

37.4

37.5

37.6

37.7

37.8

37.9

38.0

38.1

38.2

38.3

38.4

38.5

38.6

38.7

38.8

38.9

39.0

39.1

39.2

39.3

39.4

39.5

39.6

39.7

39.8

39.9

40.0

40.1

40.2

40.3

40.4

40.5

40.6

40.7

40.8

40.9

41.0

41.1

41.2

41.3

41.4

41.5

41.6

41.7

41.8

41.9

42.0

42.1

42.2

42.3

42.4

42.5

42.6

42.7

42.8

42.9

43.0

43.1

43.2

43.3

43.4

43.5

43.6

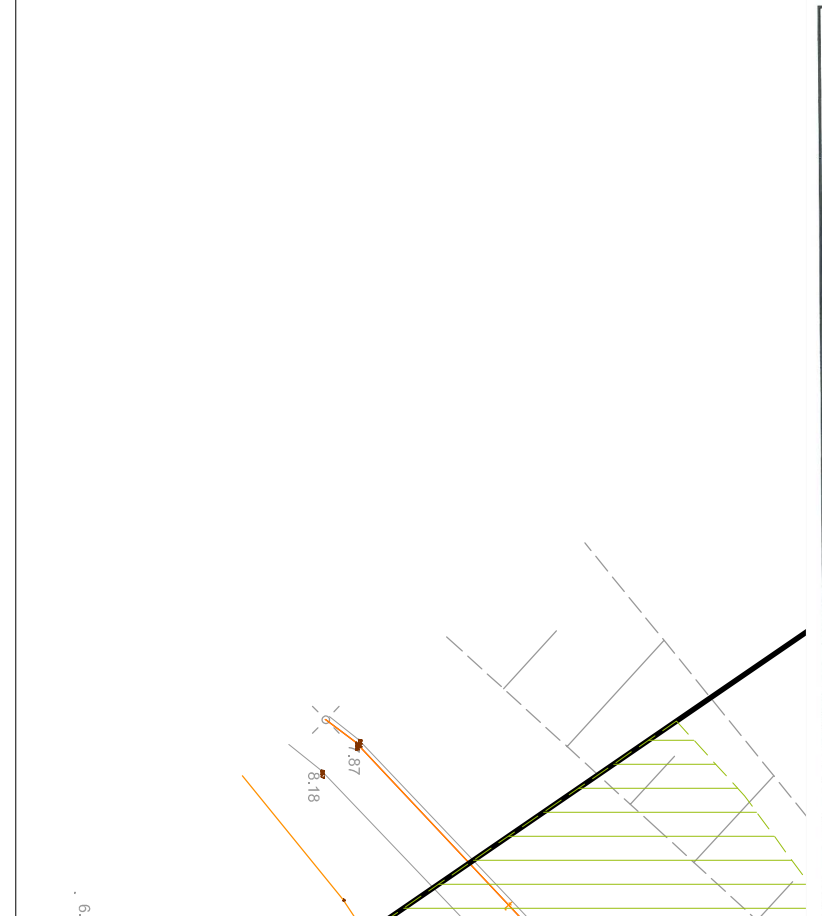
43.7

43.8

43.9

44.0

44.1



|   |  |                            |                                 |           |              |  |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--|
| <p>320704.4.0020</p> <p>Powiat: kamieński</p> <p>Miasto: Międzyzdroje</p> <p>Olsztyn 20</p> <p>Obiekt: ul. Boh. Warszawy</p> <p>dz. 430/3, 74/5, 74/6, 60/7, 68</p> <p>Skala: 1 : 500</p> <table><tr><td>Nazwa układu współrzędnych</td><td>prostopadłych płaskich: 2000/15</td></tr><tr><td>wysokości</td><td>Kronszadt 86</td></tr></table> <p>Kierownik roboty: Robert Rombel</p> <p>Uprawnienia zaw.: nr 16869</p>  |  | Nazwa układu współrzędnych | prostopadłych płaskich: 2000/15 | wysokości | Kronszadt 86 | <p>Wykonawca:</p> <p>GeoAkr Robert Rombel</p> <p>ul. Jana Matejki 35</p> <p>72-600 Świnoujście</p> <p>tel. 603 666 676</p> <p>Mail: <a href="mailto:biuro@geoakr.pl">biuro@geoakr.pl</a></p> |
| Nazwa układu współrzędnych  | prostopadłych płaskich: 2000/15  |                            |                                 |           |              |  |
| wysokości   | Kronszadt 86   |                            |                                 |           |              |  |
| <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapa zasadnicza w skali 1:5000 sekcja: 5.211.16.13.1.1</p> <p>2. Danych brzoziowych w części uzbrojenia podziemnego.</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>4. Opracowań geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).</p> <p>Nam mapę do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUDB projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p><b>BRAK</b></p> | <p>Wzrostano w ramach robót geodezyjnych :</p> <p>GIK.6640.405.2022</p> <p><b>Rp1016</b></p>   |                            |                                 |           |              |  |
| <p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. Zakres pomiaru -----</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej</p>   | <p>Regulacja:</p> <p><b>Obwieszczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały poddane zweryfikowaniu</b></p> <p><b> Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności prawnego i technicznego osądzenia.</b></p> |                            |                                 |           |              |  |
| <p>Mapa do celów projektowych wykonana bez usatwienia obciążeń służebnościami gruntowymi</p>  | <p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WG i K</p> <p>Surostowa Powiatowego w Kamieniu Pom.</p>  |                            |                                 |           |              |  |
|   | <p>wykonany w: w księgach wieczystych.</p>   |                            |                                 |           |              |  |

|   |  |
|---|--|
| 3. Mapa ma być do projektowania w zakresie pomiaru.<br>4. Spośród kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej<br>5. Wszystkie urwki obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.<br>6. Nie wpływa się uśrednienia w terenie również uśrednienia, o którym braku było informacji w brzożyciu i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. | dzialalnosc kartnej za duzenie kartograficznego<br>Identyfikacja zgłoszenia prac geodezyjnych<br>GK. 6.610 485 2022<br>Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, Starosta Kamieński<br>Wykonawca Prac Geodezyjnych<br>GeoArk Usługi Geodezyjne<br>Robert Rombel<br>NIP 855-107-23-76 REGON 812725619 |
| Ubrzożenie opracowano na podstawie:<br>1. Danych brzożyciowych - z listy B.<br>2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej - z listy A.<br>3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez listy.<br>6. W związku z tym w punktach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności polecania uśrednienia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.  | Numer oraz data wystawienia pozrywnego protokołu<br>P. 3207 2022 545 0 5 KWI. 2022<br>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych<br>GEODETA<br>Robert Rombel<br>UPR. ZAW. nr 18869<br>Robert Rombel   |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.03.2022 r.   | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego<br>(imię, nazwisko podpisu)   |