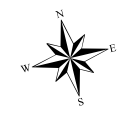


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

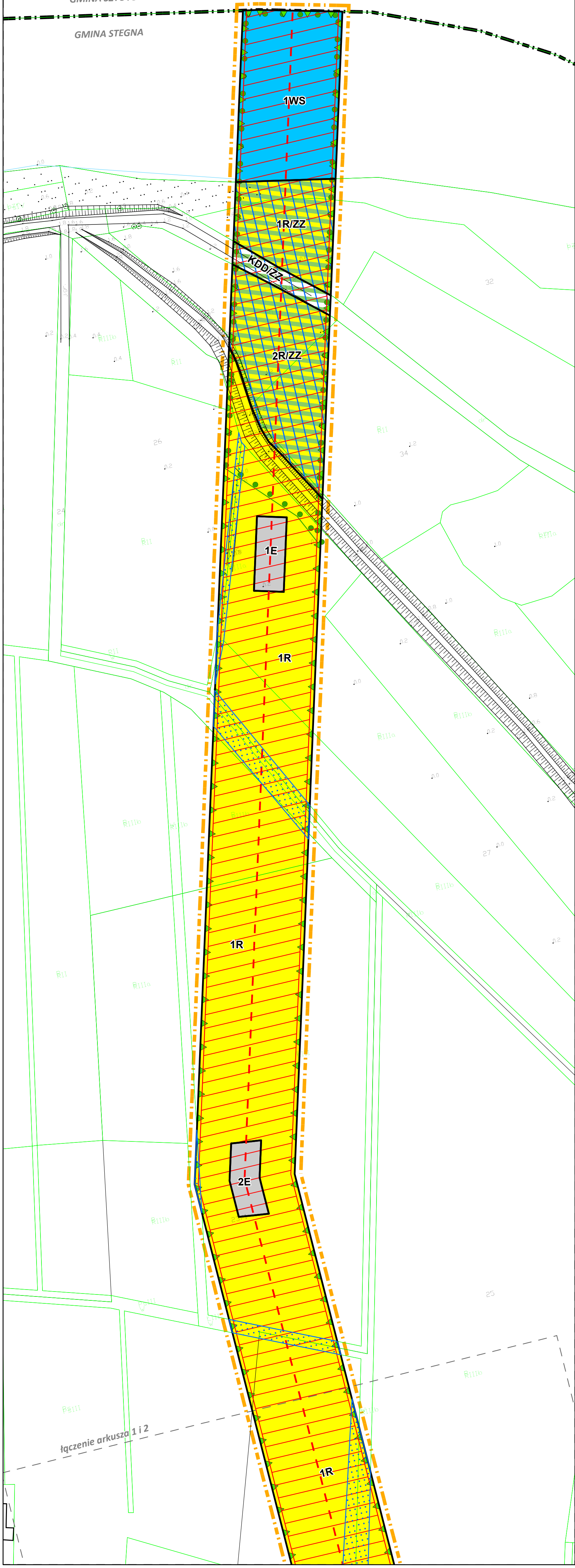
0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



GMINA SZTUTOWO

GMINA STEGNA



Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 1 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północy

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- ← 8. → Wymiar podany w metrach
- ▭ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleni śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ▭ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ▭ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ▭ R - teren rolniczy
- ▭ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ▭ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ▭ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ▭ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

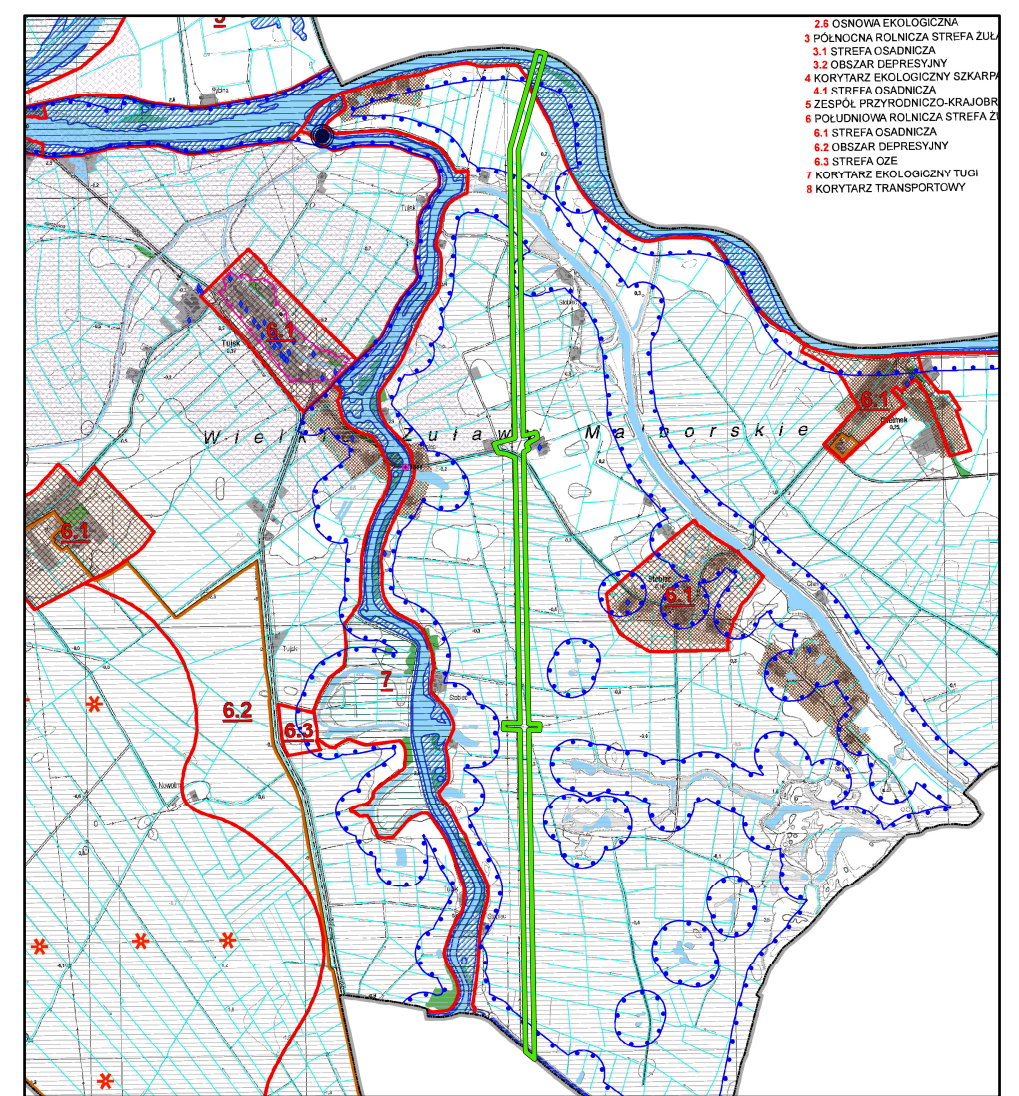
- ▭ Otulina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ▭ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpawy i Tugi
- ▭ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Arkusze planu
- Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wzrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna

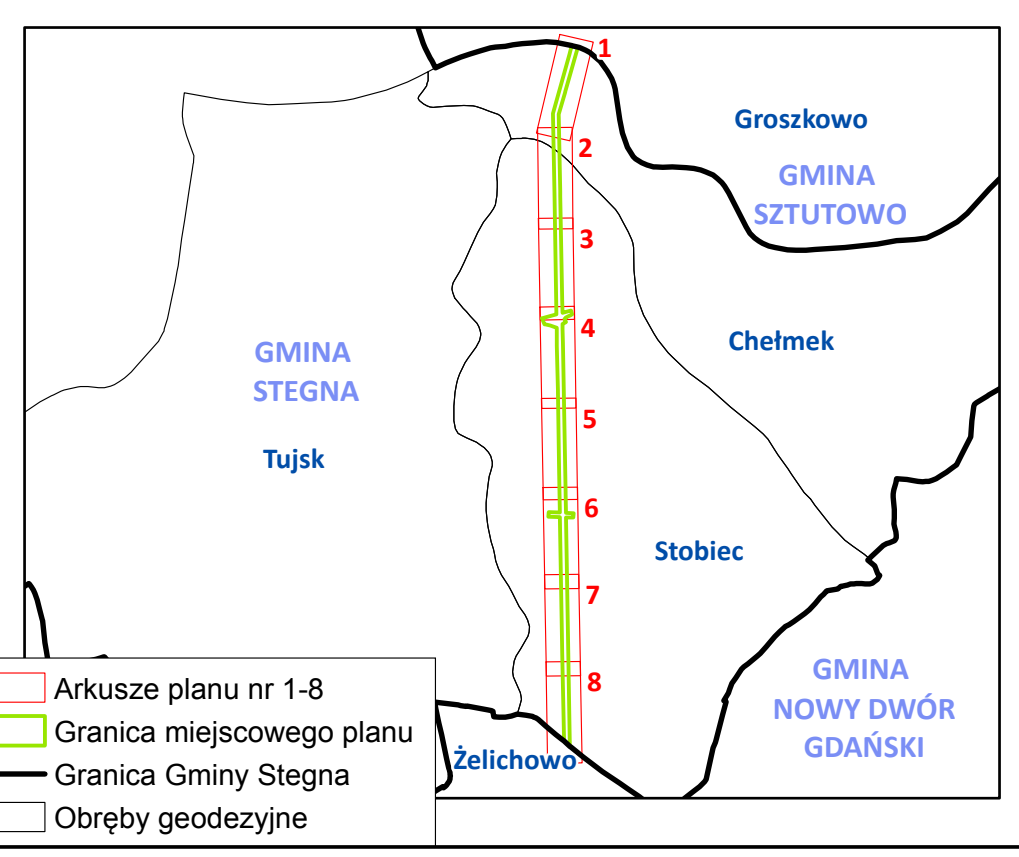


Fragment legendy Studium

▭ Granica miejscowego planu

- ▭ GRANICE STREF FUNKCJONALNYCH
- 3.2** NUMERACJA STREF FUNKCJONALNYCH
- 6.2** OBSZAR DEPRESYJNY
- ▭ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%
- ▭ SIEĆ MELIORACYJNA
- ▭ WODY POWIERZCHNIOWE
- ▭ LASY
- ▭ KORYTARZE EKOLOGICZNE
- ▭ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



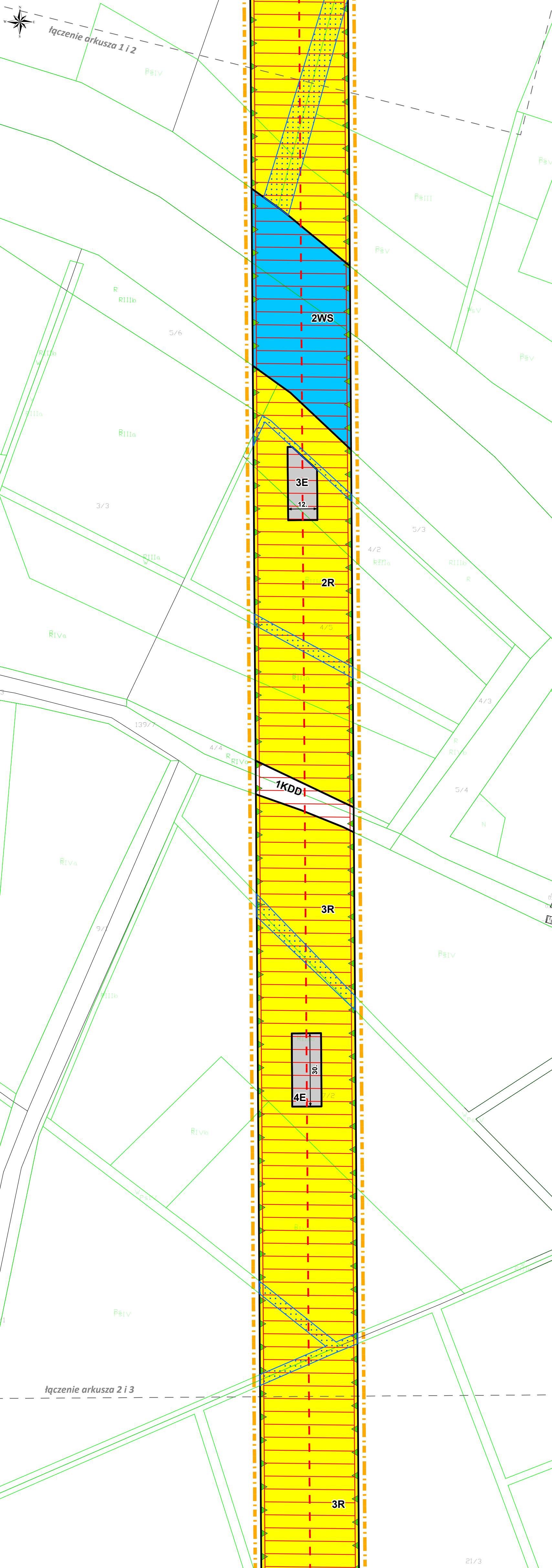
- ▭ Arkusze planu nr 1-8
- ▭ Granica miejscowego planu
- ▭ Granica Gminy Stegna
- ▭ Obręb geodezyjny

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 2 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północny

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- 8. → Wymiar podany w metrach
- ▭ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleni śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ▭ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ▭ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ▭ R - teren rolniczy
- ▭ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ▭ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ▭ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ▭ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH

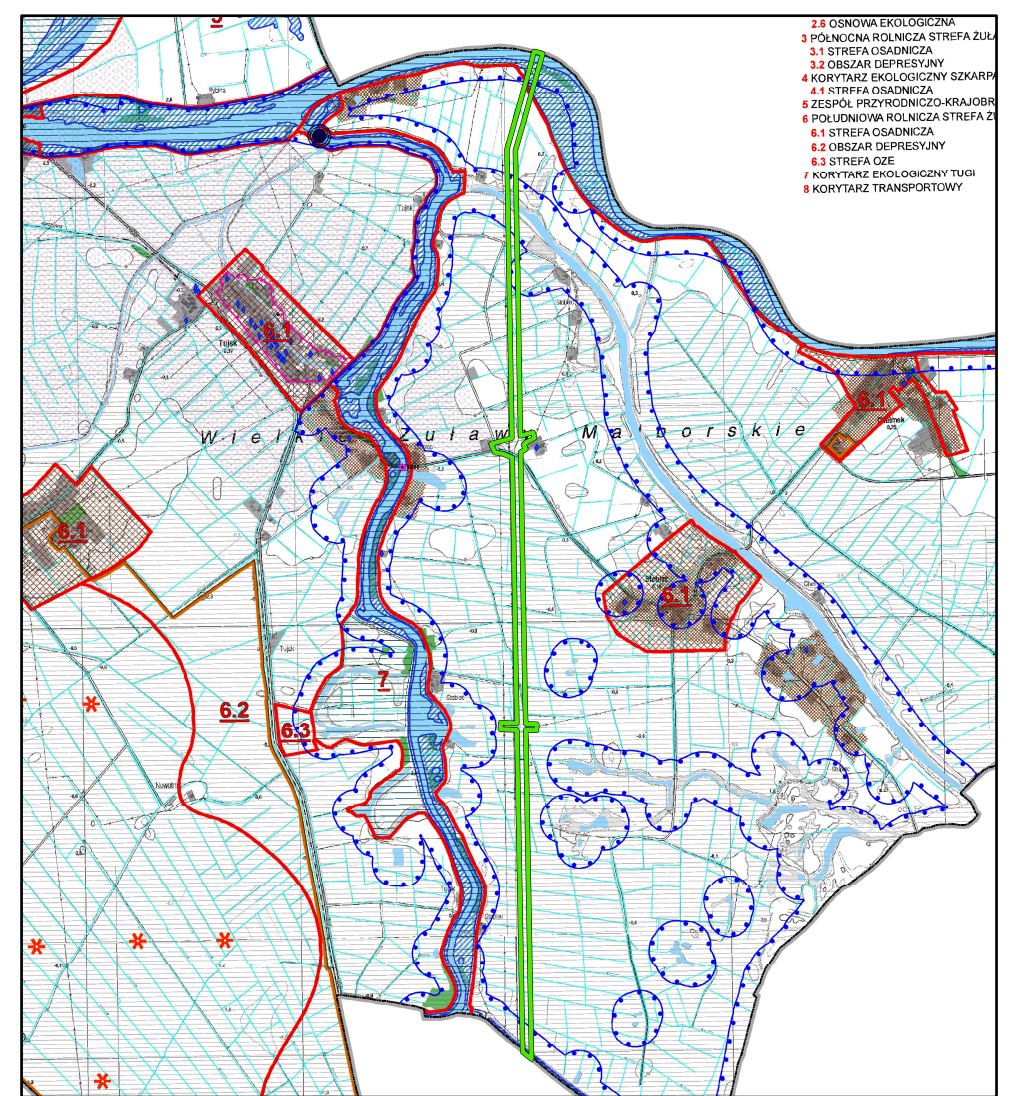
- ▭ Otulina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ▭ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpanej i Tugi
- ▭ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Arkusze planu
- Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

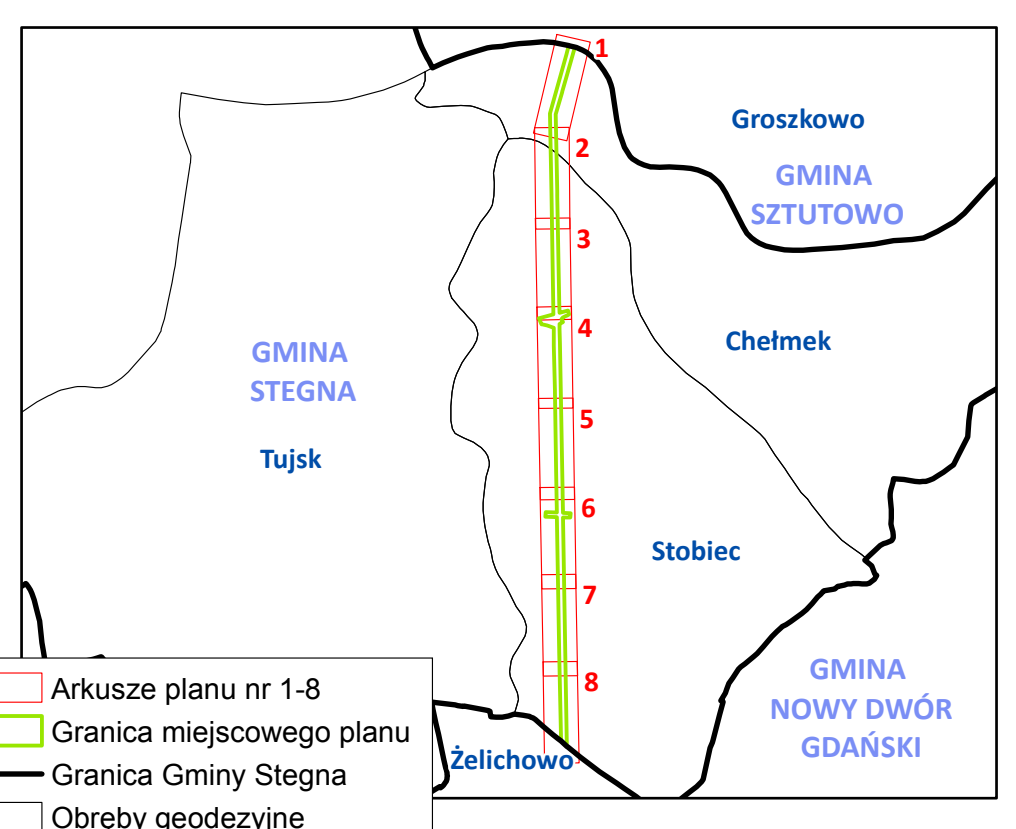
Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna



Fragment legendy Studium

- ▭ GRANICE STREF FUNKCJONALNYCH
- 3.2 NUMERACJA STREF FUNKCJONALNYCH
- 6.2 OBSZAR DEPRESYJNY
- ▭ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZI Q=1%
- ▭ SIEĆ MELIORACYJNA
- ▭ WODY POWIERZCHNIOWE
- ▭ LASY
- ▭ KORYTARZE EKOLOGICZNE
- ▭ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



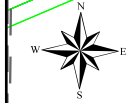
- ▭ Arkusze planu nr 1-8
- ▭ Granica miejscowego planu
- ▭ Granica Gminy Stegna
- ▭ Obręby geodezyjne

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



łączenie arkusza 2 i 3

R1v6

3R

5E

2KDD

2A/7

4R

6E

26/2

R1v6

R1v6

R1v6

R1v6

R1v6

łączenie arkusza 3 i 4

R1v6

4R

11E

10E

7E

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 3 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północny

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- 8. → Wymiar podany w metrach
- ▭ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleni śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ▭ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ▭ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ▭ R - teren rolniczy
- ▭ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ▭ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ▭ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ▭ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

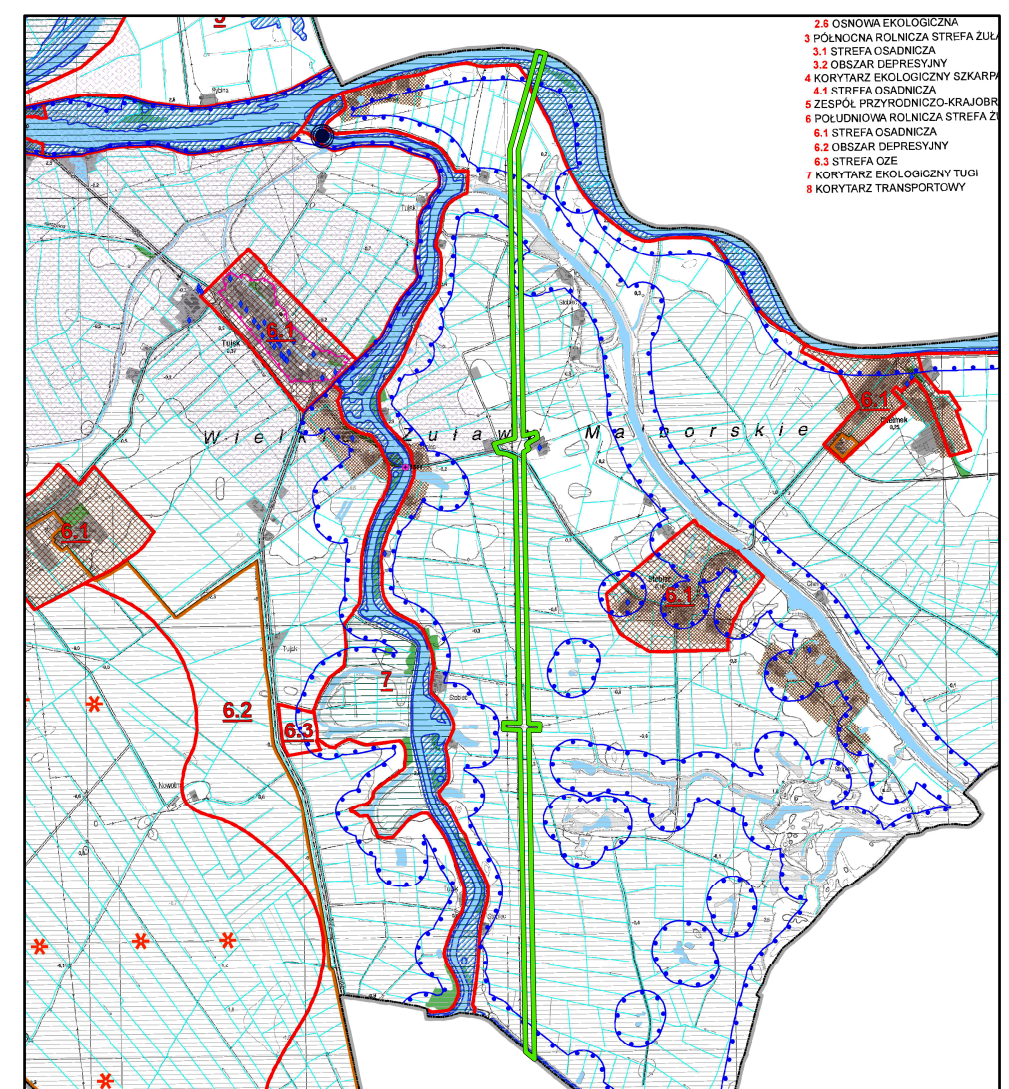
- ▭ Otulina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ▭ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpawy i Tugi
- ▭ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Arkusze planu
- Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wyrus ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna



Fragment legendy Studium

▭ Granica miejscowego planu

▭ GRANICE STREF FUNKCJONALNYCH

3.2 NUMERACJA STREF FUNKCJONALNYCH

6.2 OBSZAR DEPRESYJNY

▭ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%

▭ SIEĆ MELIORACYJNA

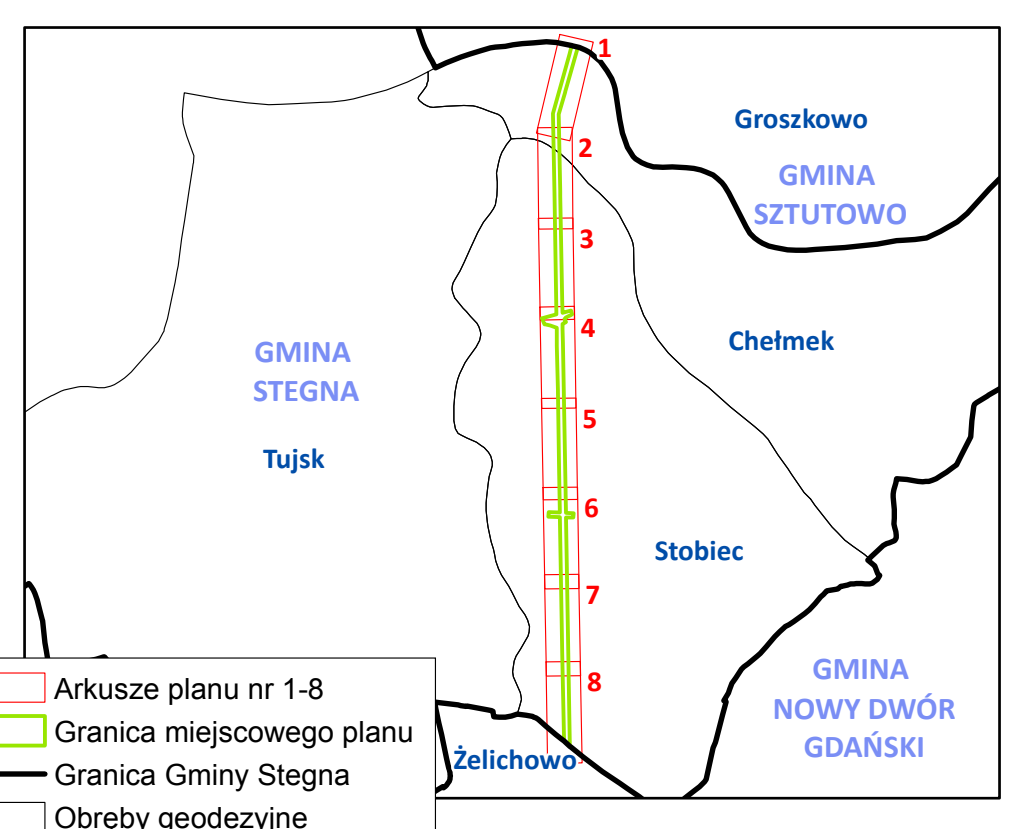
▭ WODY POWIERZCHNIOWE

▭ LASY

▭ KORYTARZE EKOLOGICZNE

▭ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



▭ Arkusze planu nr 1-8

▭ Granica miejscowego planu

▭ Granica Gminy Stegna

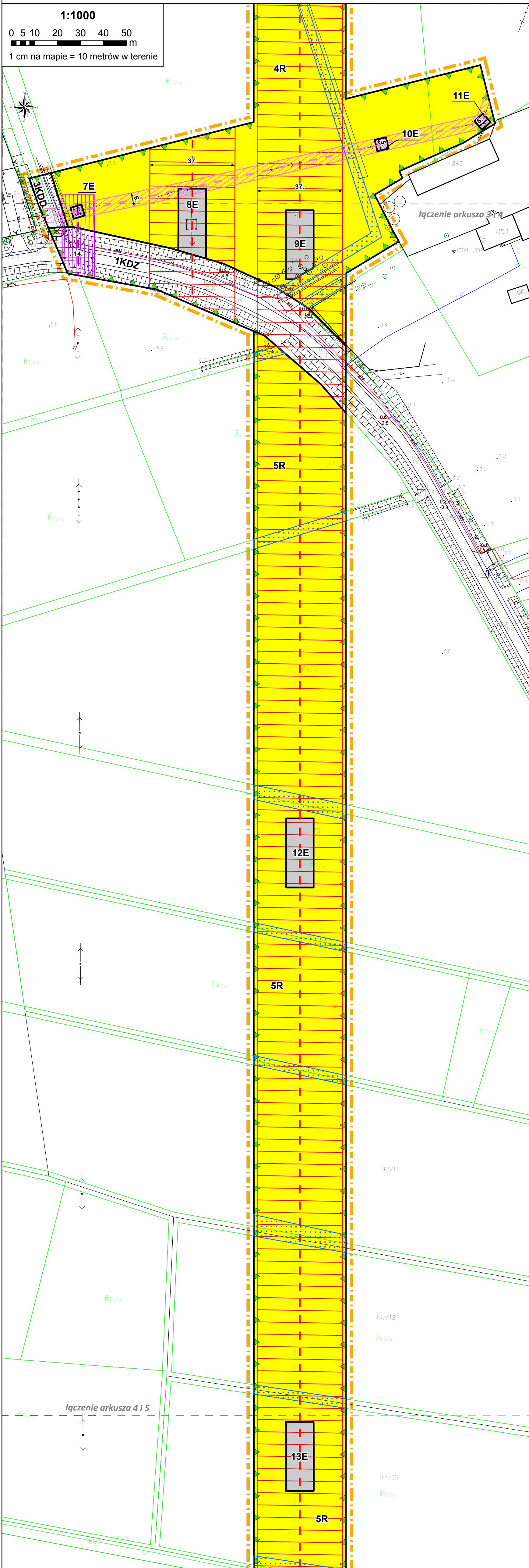
▭ Obrębów geodezyjne

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 4 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północy

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- Wymiar podany w metrach

- Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleni śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- R - teren rolniczy
- R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH

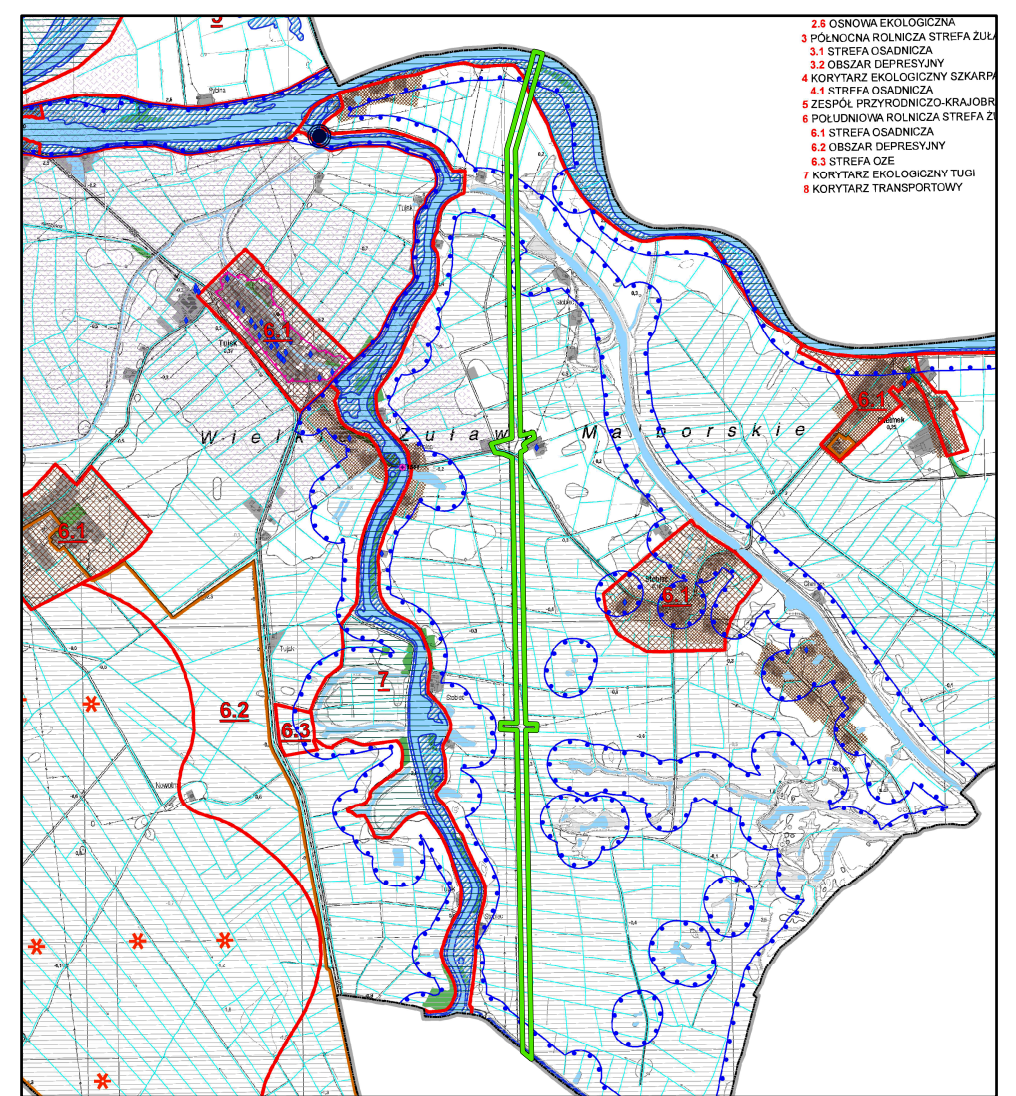
- Otulina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpawy i Tugi
- Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Arkusze planu
- Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wyrus ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna

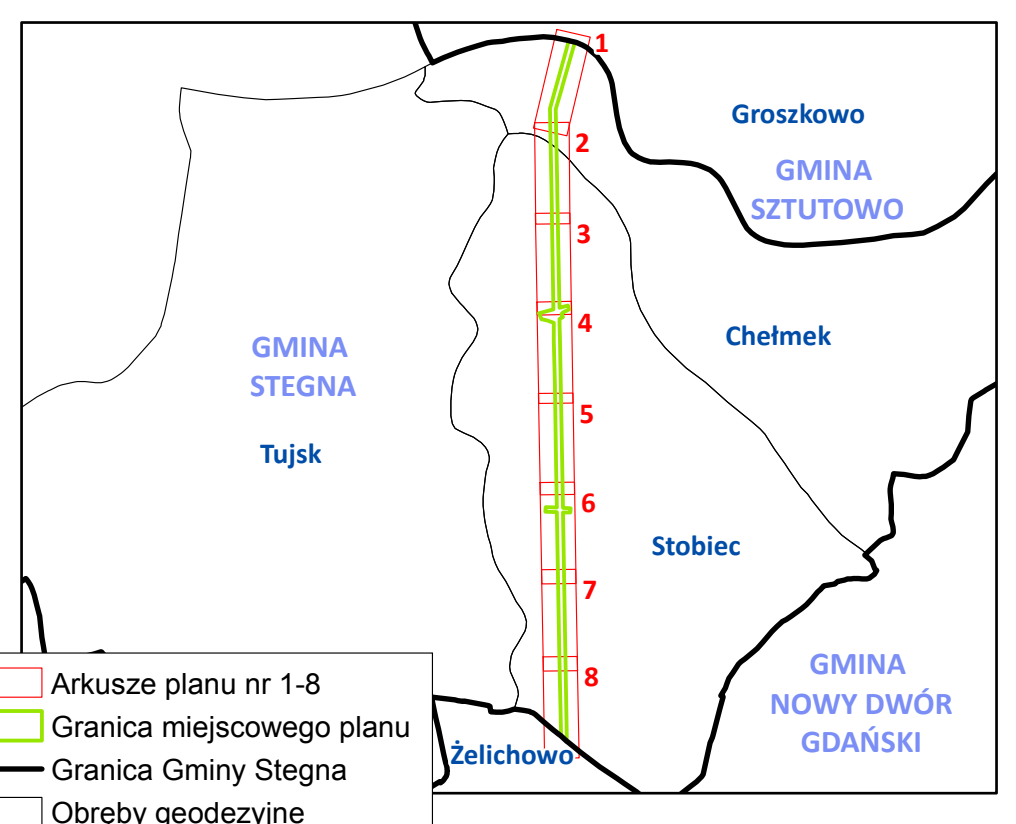


Fragment legendy Studium

Granica miejscowego planu

- GRANICE STREF FUNKCYJNYCH
- 3.2** NUMERACJA STREF FUNKCYJNYCH
- 6.2** OBSZAR DEPRESYJNY
- OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%
- SIEĆ MELIORACYJNA
- WODY POWIERZCHNIOWE
- LASY
- KORYTARZE EKOLOGICZNE
- STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



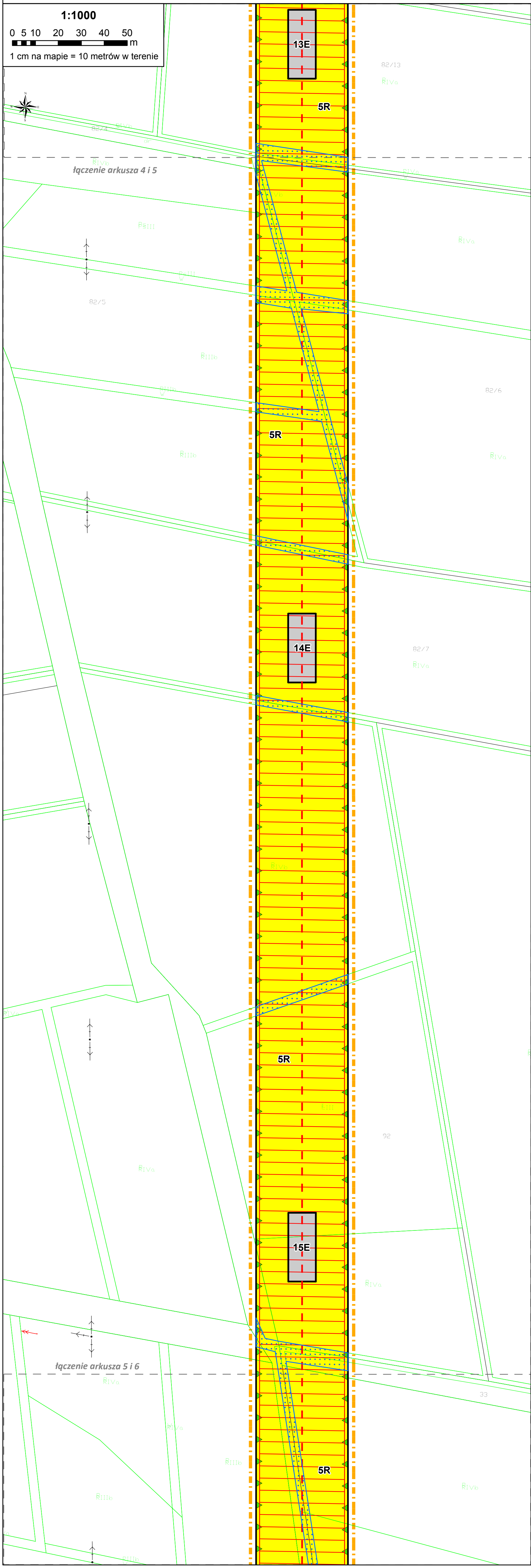
- Arkusze planu nr 1-8
- Granica miejscowego planu
- Granica Gminy Stegna
- Obręby geodezyjne

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 5 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północy

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- 8. → Wymiar podany w metrach
- ▭ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleń śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ▭ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ▭ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ▭ R - teren rolniczy
- ▭ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ▭ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ▭ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ▭ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH

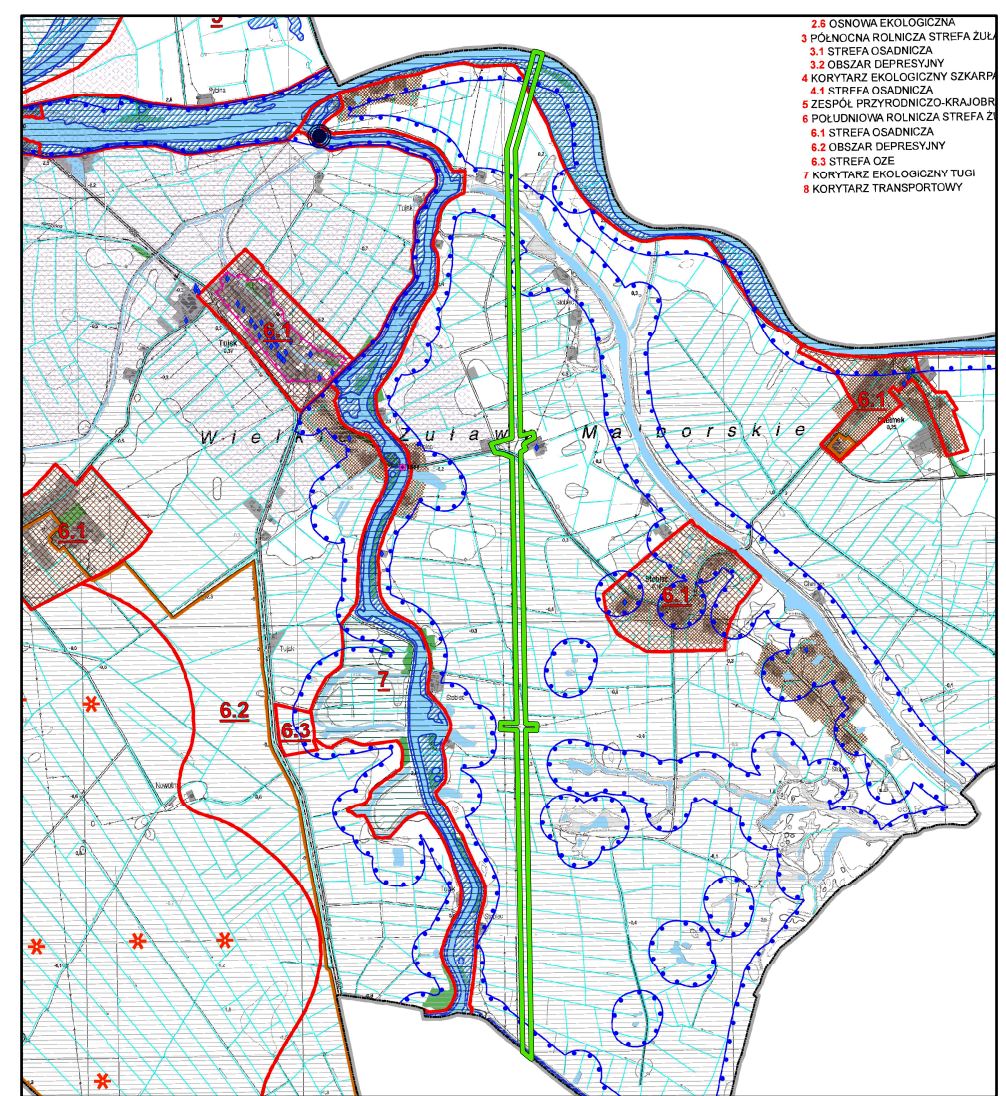
- ▭ Otolina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ▭ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpawy i Tugi
- ▭ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Arkusze planu
- - - Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- - - Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- - - Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- ▬▬▬ Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wyrus ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna

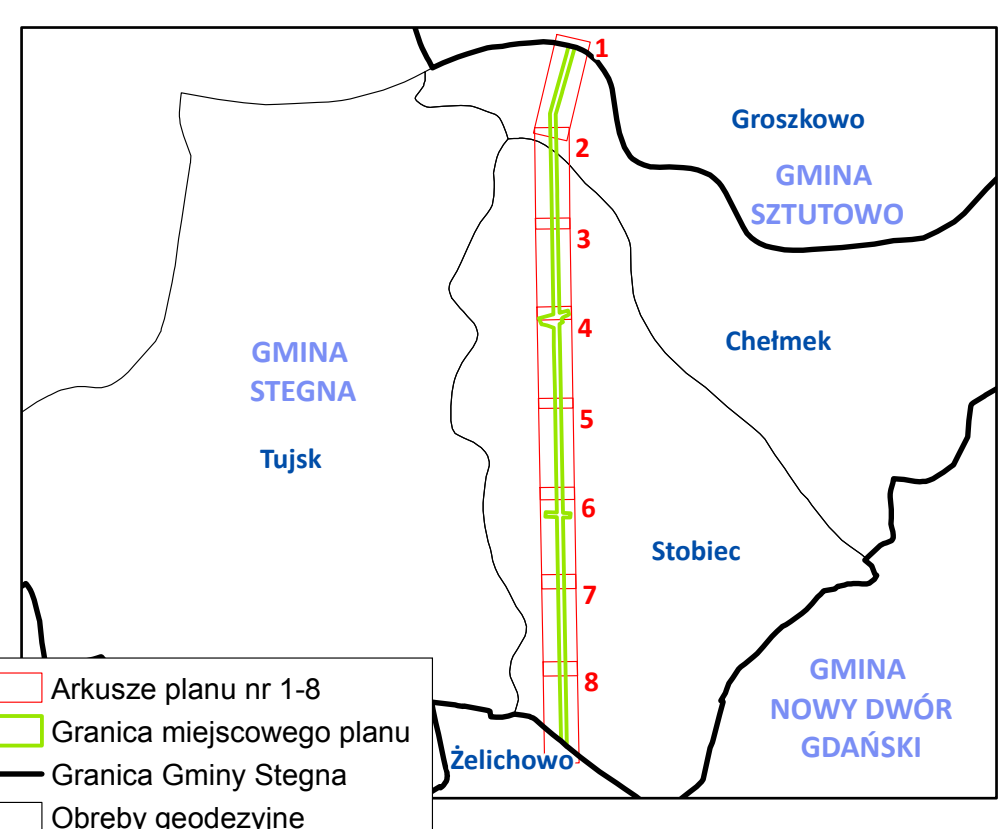


Fragment legendy Studium

▭ Granica miejscowego planu

- ▭ GRANICE STREF FUNKCJONALNYCH
- 3.2** NUMERACJA STREF FUNKCJONALNYCH
- 6.2** OBSZAR DEPRESYJNY
- ▭ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%
- ▭ SIEĆ MELIORACYJNA
- ▭ WODY POWIERZCHNIOWE
- ▭ LASY
- ▭ KORYTARZE EKOLOGICZNE
- ▭ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



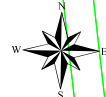
- ▭ Arkusze planu nr 1-8
- ▭ Granica miejscowego planu
- ▭ Granica Gminy Stegna
- ▭ Obręby geodezyjne

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

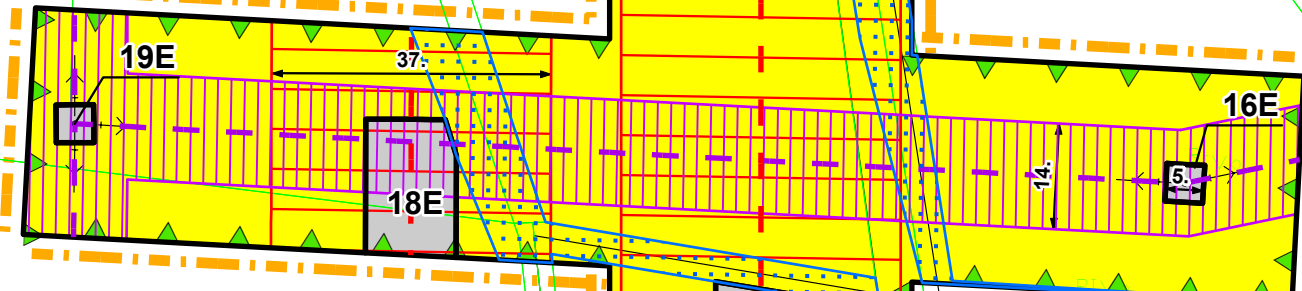
1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



Łączenie arkusza 5 i 6
70/8



37

5R

5R

152

5R

2KDZ

6R

Łączenie arkusza 6 i 7

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 6 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północny

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- 8. → Wymiar podany w metrach
- ▭ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleń śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ▭ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ▭ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ▭ R - teren rolniczy
- ▭ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ▭ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ▭ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ▭ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH

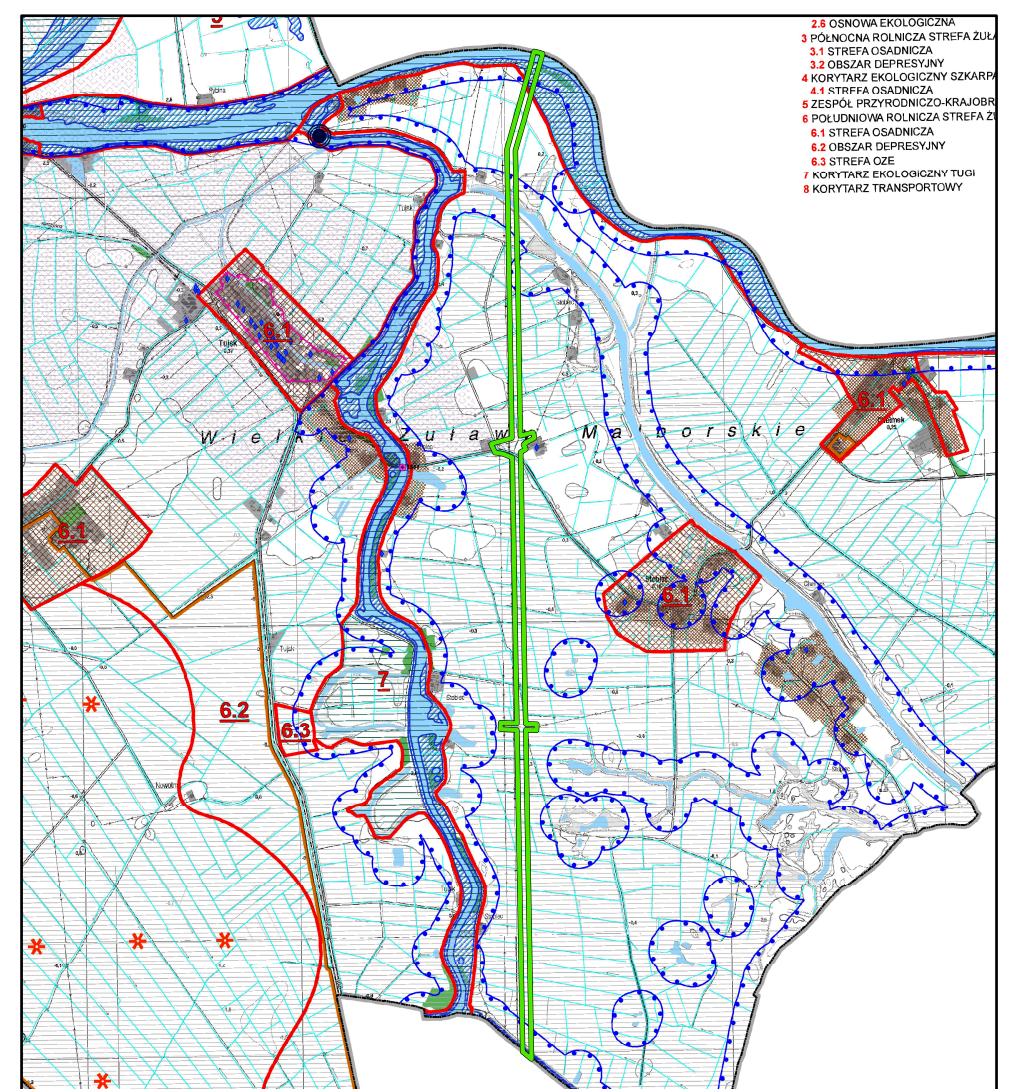
- ▭ Otolina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ▭ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpane i Tugi
- ▭ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- ▭ Arkusze planu
- - - Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- - - Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- - - Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- ▬ ▬ ▬ ▬ Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wyrus ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna



Fragment legendy Studium

▭ Granica miejscowego planu

▭ GRANICE STREF FUNKCYJNALNYCH

3.2 NUMERACJA STREF FUNKCYJNALNYCH

6.2 OBSZAR DEPRESYJNY

▭ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%

▭ SIEĆ MELIORACYJNA

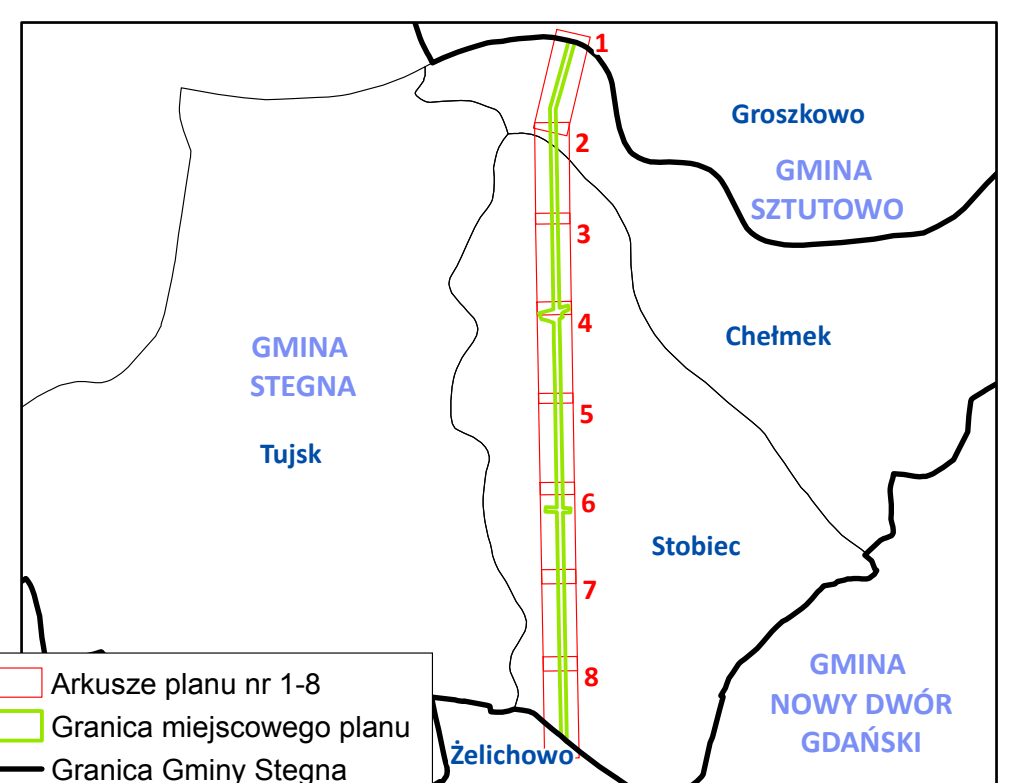
▭ WODY POWIERZCHNIOWE

▭ LASY

▭ KORYTARZE EKOLOGICZNE

▭ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



▭ Arkusze planu nr 1-8

▭ Granica miejscowego planu

▭ Granica Gminy Stegna

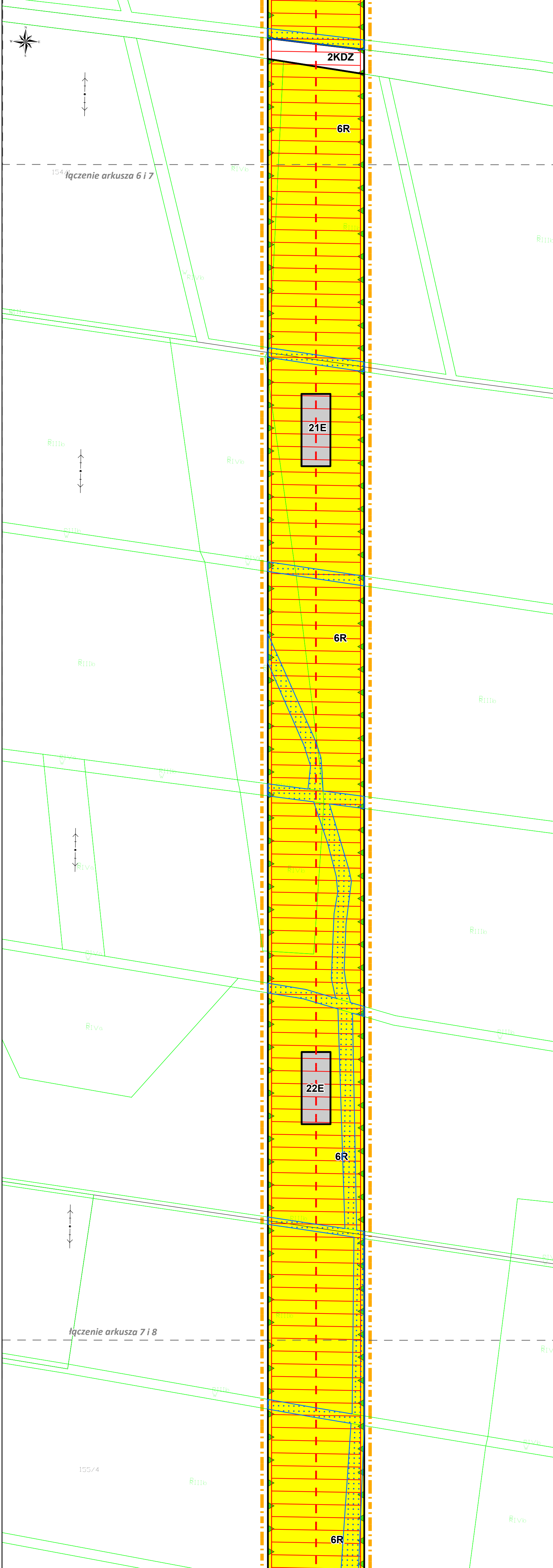
▭ Obręb geodezyjne

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 7 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północny

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ▭ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- 8. → Wymiar podany w metrach
- ▭ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleni śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ▭ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ▭ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ▭ R - teren rolniczy
- ▭ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ▭ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ▭ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ▭ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

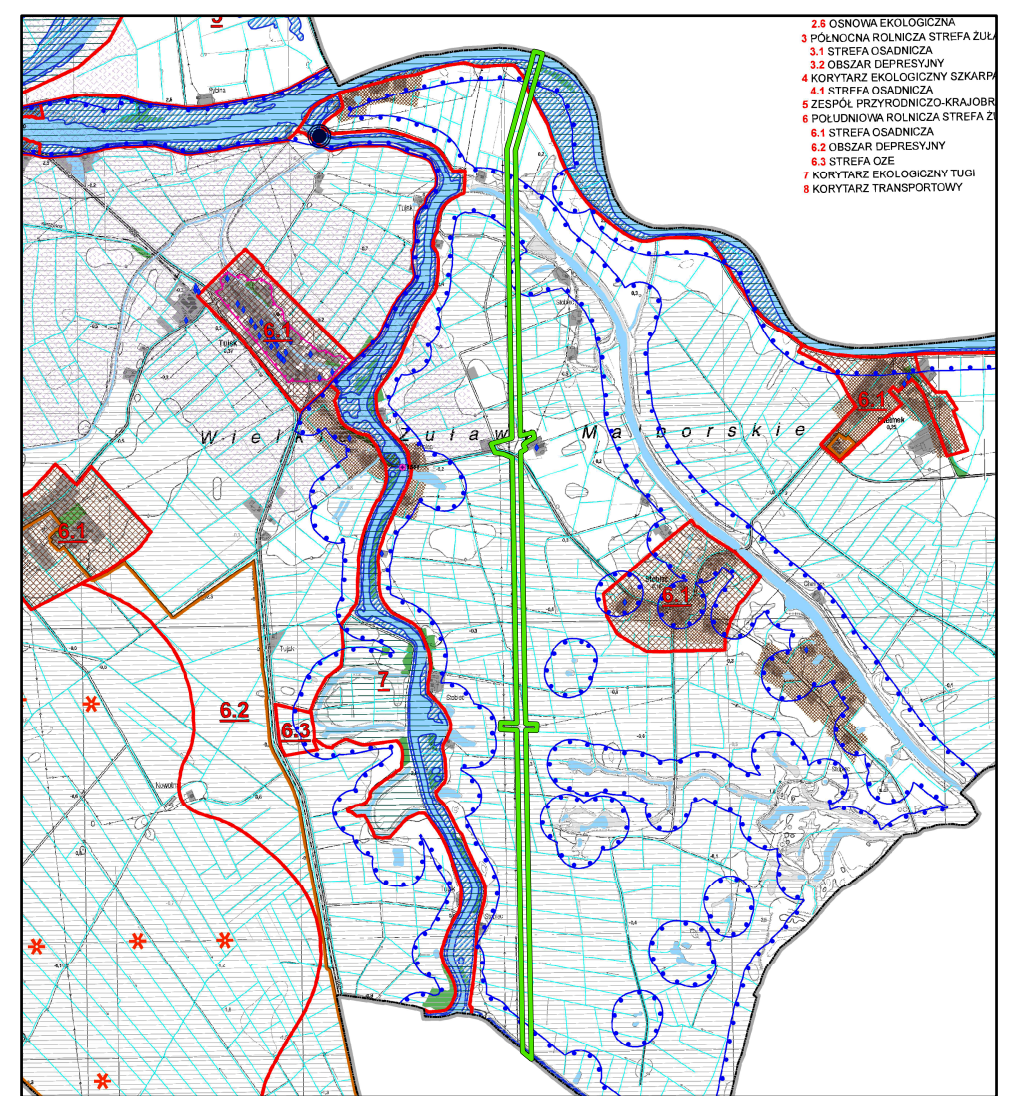
- ▭ Otulina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ▭ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpane i Tugi
- ▭ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- Arkusze planu
- - - Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- - - Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- - - Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- ▬▬▬ Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna

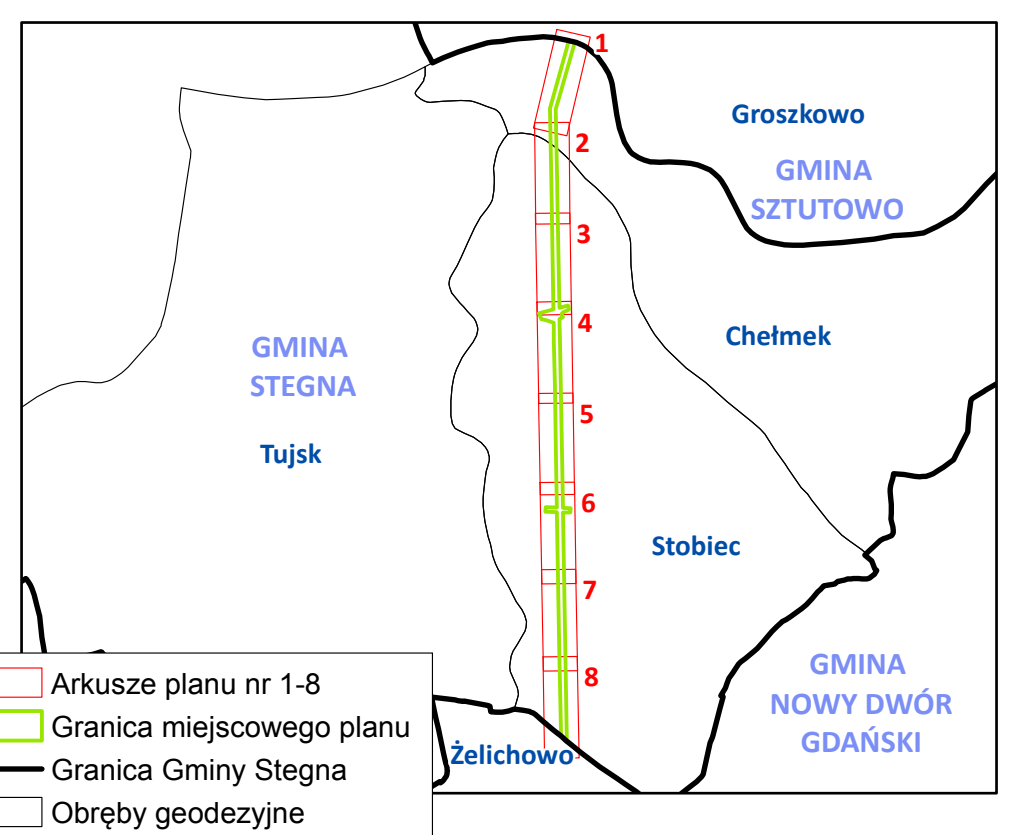


Fragment legendy Studium

▭ Granica miejscowego planu

- ▭ GRANICE STREF FUNKCJONALNYCH
- 3.2** NUMERACJA STREF FUNKCJONALNYCH
- 6.2** OBSZAR DEPRESYJNY
- ▭ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%
- ▭ SIEĆ MELIORACYJNA
- ▭ WODY POWIERZCHNIOWE
- ▭ LASY
- ▭ KORYTARZE EKOLOGICZNE
- ▭ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



- ▭ Arkusze planu nr 1-8
- ▭ Granica miejscowego planu
- ▭ Granica Gminy Stegna
- ▭ Obręb geodezyjny

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych: Stobiec i Chelmek

1:1000

0 5 10 20 30 40 50
m

1 cm na mapie = 10 metrów w terenie



155/4

R111b

łączenie arkusza 7 i 8

R111b

6R

23E

6R

178/3

179

224-1184

GMINA STEGNA
GMINA NOWY DWÓR GDAŃSKI

3R/ZZ

3WS

224-1183

P911

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stegna
z dnia

Arkusz nr 8 z 8

Kąty nachylenia szrafur w legendzie są zorientowane względem kierunku północny

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- Granica miejscowego planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ☐ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- ☐ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- ☐ Strefa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- 8. → Wymiar podany w metrach
- ☐ Istniejące, historyczne rowy melioracyjne układu polderowego oraz zieleni śródpolna

Przeznaczenie terenu:

- ☐ E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ☐ WS - teren wody powierzchniowej śródlądowej
- ☐ R - teren rolniczy
- ☐ R/ZZ - teren rolniczy w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ☐ KDZ - teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- ☐ KDD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- ☐ KDD/ZZ - teren drogi publicznej klasy dojazdowej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH

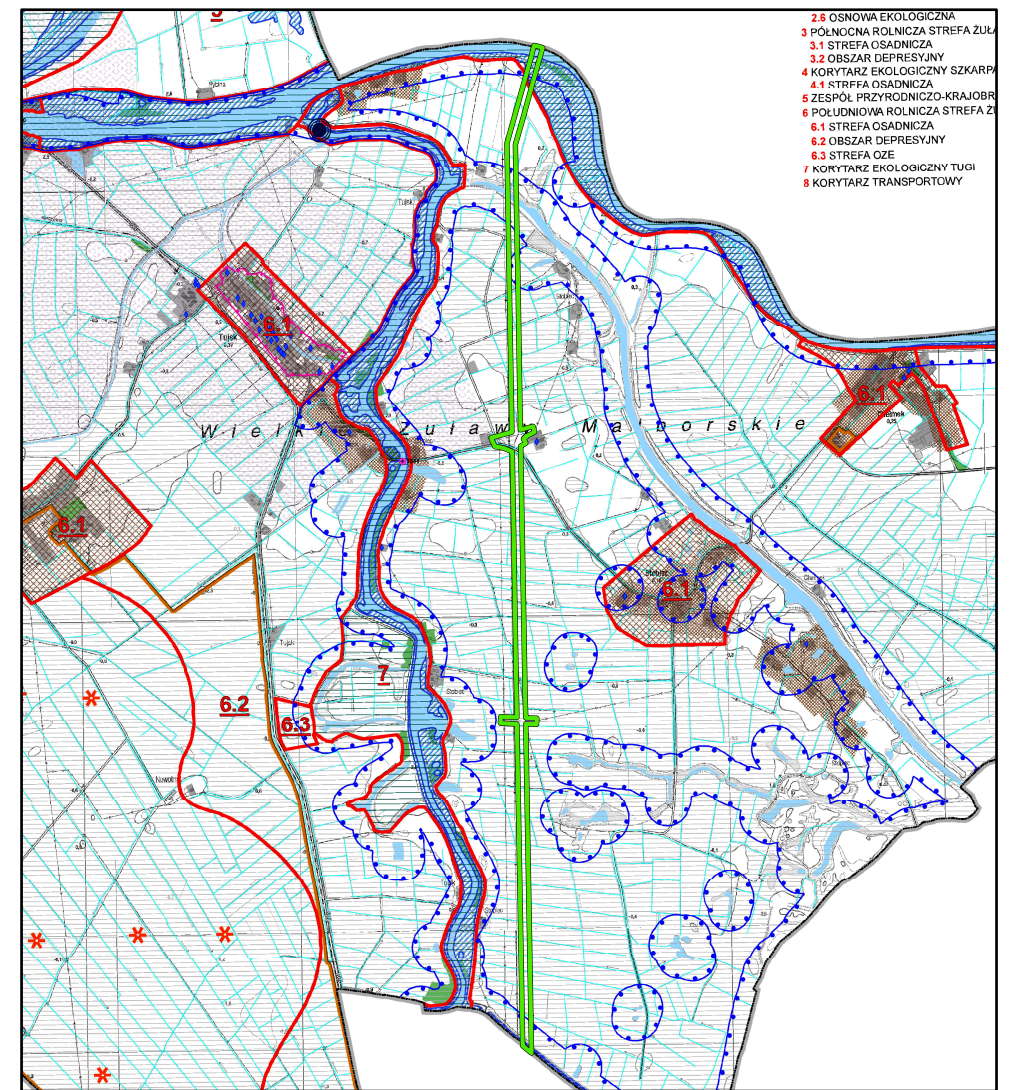
- ☐ Otolina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana
- ☐ Obszar Chronionego Krajobrazu Rzek Szkarpawy i Tugi
- ☐ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- ☐ Arkusze planu
- Oś linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- Oś linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- Oś linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV
- Granica administracyjna gminy Stegna

format wydruku rysunku w skali 1:1000 - 42 x 75 cm

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stegna



Fragment legendy Studium

☐ Granica miejscowego planu

☐ GRANICE STREF FUNKCJONALNYCH

3.2 NUMERACJA STREF FUNKCJONALNYCH

6.2 OBSZAR DEPRESYJNY

☐ OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ Q=1%

☐ SIEĆ MELIORACYJNA

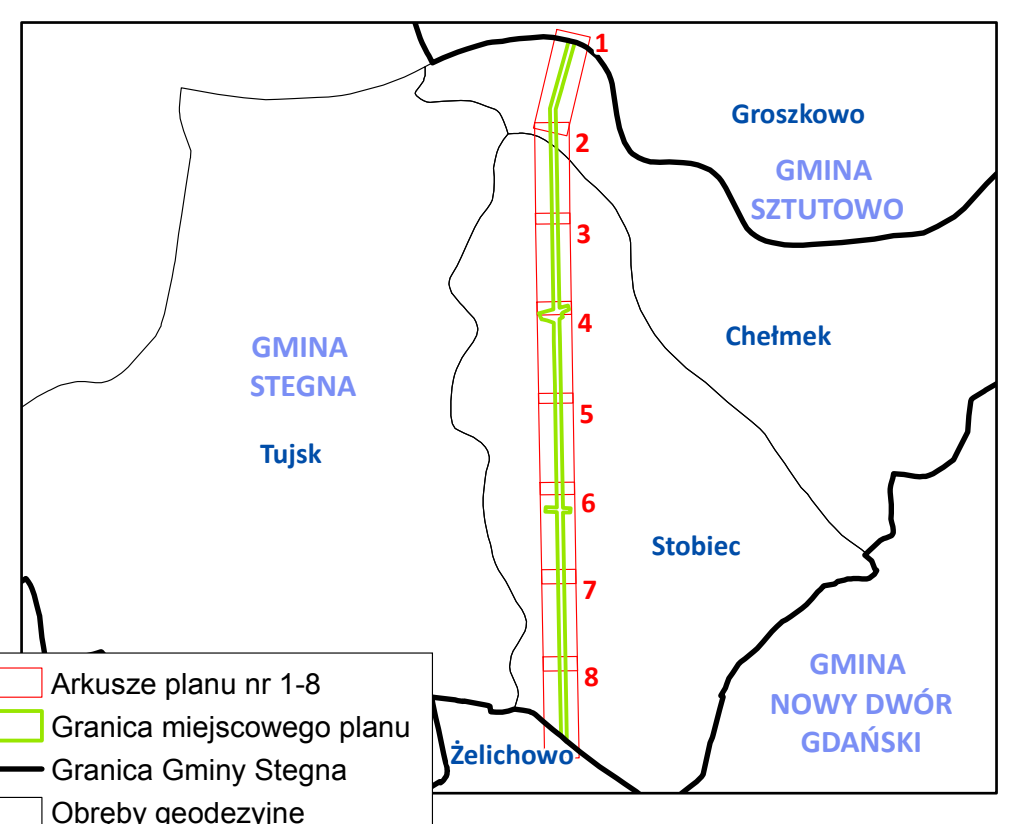
☐ WODY POWIERZCHNIOWE

☐ LASY

☐ KORYTARZE EKOLOGICZNE

☐ STREFA ZAKAZU BUDOWANIA NOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W PASIE 100m OD BRZEGÓW RZEK, JEZIOR I INNYCH NATURALNYCH ZBIORNIKÓW WODNYCH (Z ODSTĘPSTWAMI) ZGODNIE Z UCHW. NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJ. POM. WS. OCHK

Mapa poglądowa z widokiem na arkusze planu



☐ Arkusze planu nr 1-8

☐ Granica miejscowego planu

☐ Granica Gminy Stegna

☐ Obręb geodezyjny