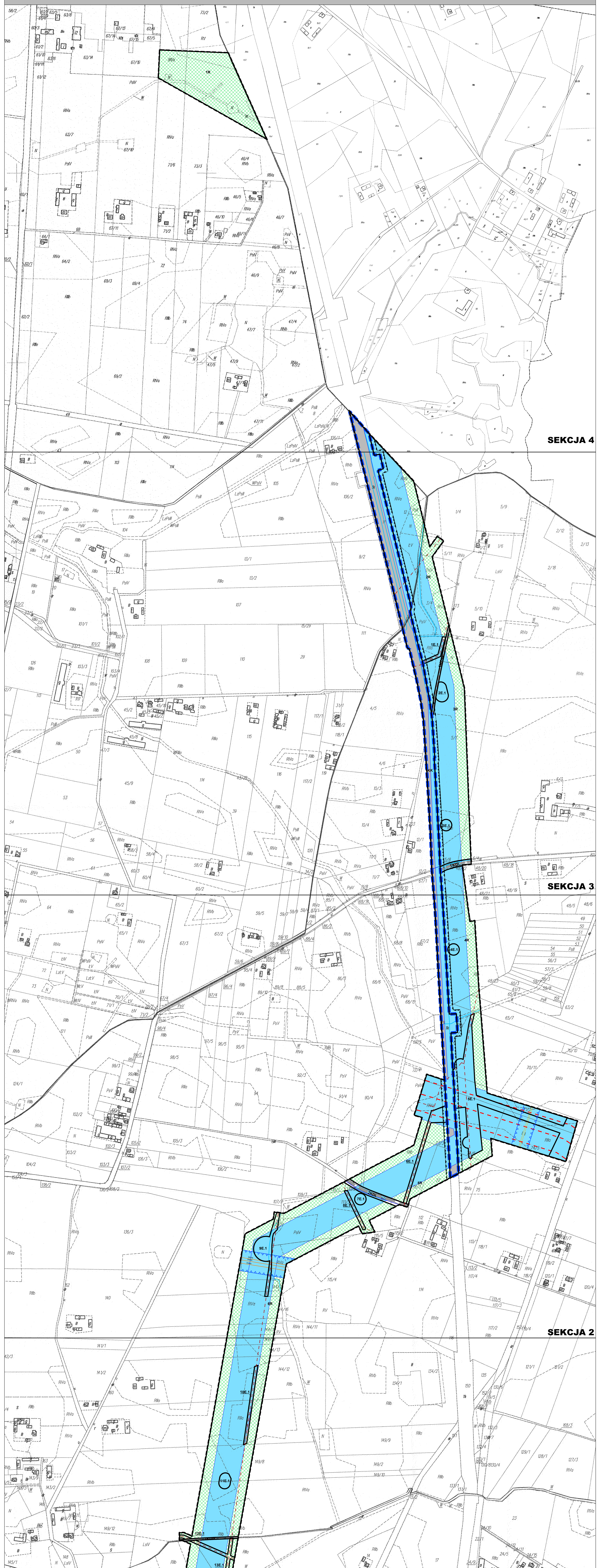


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA LINII "400kV" - TRASA WSCHODNIA- PROJEKT



SEKCJA 4

SEKCJA 3

SEKCJA 2

SEKCJA 1

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA LINII "400kV" - TRASA WSCHODNIA

<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> --- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM --- LINIE PODZIEMNE I KABELI TERENY O RÓŻNYM PRZEDZIAŁACH LUB KONTAKTACH ZAGOSPODAROWANIA --- LINIA ZABUDOWY WZMOCNIENIA LINIA ZABUDOWY E.1 TERENY ORIENTACJI I UŁADZENIA KONTAKTOWYCH I LINIOWYCH PP-E TERENY PRODUKCYJNO-ZAGRODOWE R TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ R TERENY ROLNICZE KDZ TERENY DROG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ KDL TERENY DROG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ KDW TERENY DROG WNIEMNIERZYCH KK TERENY TRANSPORTU KOLEJOWEGO --- GRANICA TERENÓW ZAKAMKOWYCH --- STREFA TECHNICZNA DO BRUKI I UŁADZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ --- STREFA BEZPIECZYSTWA DLA NARODOWYCH PRZESTYBOWYCH --- STREFA KONTROLOWANA DLA NARODOWYCH PRZESTYBOWYCH --- STREFA OCHRONNIANA LINII KOLEJOWEJ DO TERENU ZAKAMKOWEGO 	<p>ELEMENTY INFORMACYJNE</p> <ul style="list-style-type: none"> --- CIEKI WODNE --- INFRASTRUKTURA BITUMIENNA --- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110kV --- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 220kV --- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 330kV --- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 400kV --- GAZODRĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN 150 DN 300 --- GAZODRĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN 300 DN 500 --- GAZODRĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN 500 DN 1000 --- KANALIZACJA --- ŚCIEK WODOGAŚNIOWA 	<p>PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO</p> <ul style="list-style-type: none"> --- TERENY WYKAZUJĄCE WYSOKI STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE ŚREDNIE STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE NISKIE STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE WYSOKI STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE ŚREDNIE STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE NISKIE STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE WYSOKI STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE ŚREDNIE STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA --- TERENY WYKAZUJĄCE NISKIE STOPNIENIE WRAżliWOŚCI NA WYDZIAŁANIE ŚRODOWISKA
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EGZEMPLARZ WYDANY DO PUBLICZNEGO WGLĄDU W DNIACH DO 12 LISTOPADA DO 10 GRUDNIA 2018R.

PROJEKTANT: BIURO PROJEKTOWE "PROJEKT" S.C.
ADRES: ul. Włocławek 10, 85-100 Włocławek, tel. 24 25 25 25

SCALA: 1:2000