



źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

— przebieg drogi

Projekt:

Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej

Branża:

Drogowa (D)

Obiekt:

ul. Norweska, ul. Duńska

Inwestor:

MIASTO SŁUPSK

Plac Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk

Główny projektant:



MG BC

10-603 Olsztyn, ul. Metalowa 3,
tel. +48726363336

Rysunek:

Plan orientacyjny

Skala:

1:10 000

Data:

grudzień 2021

Projektował:

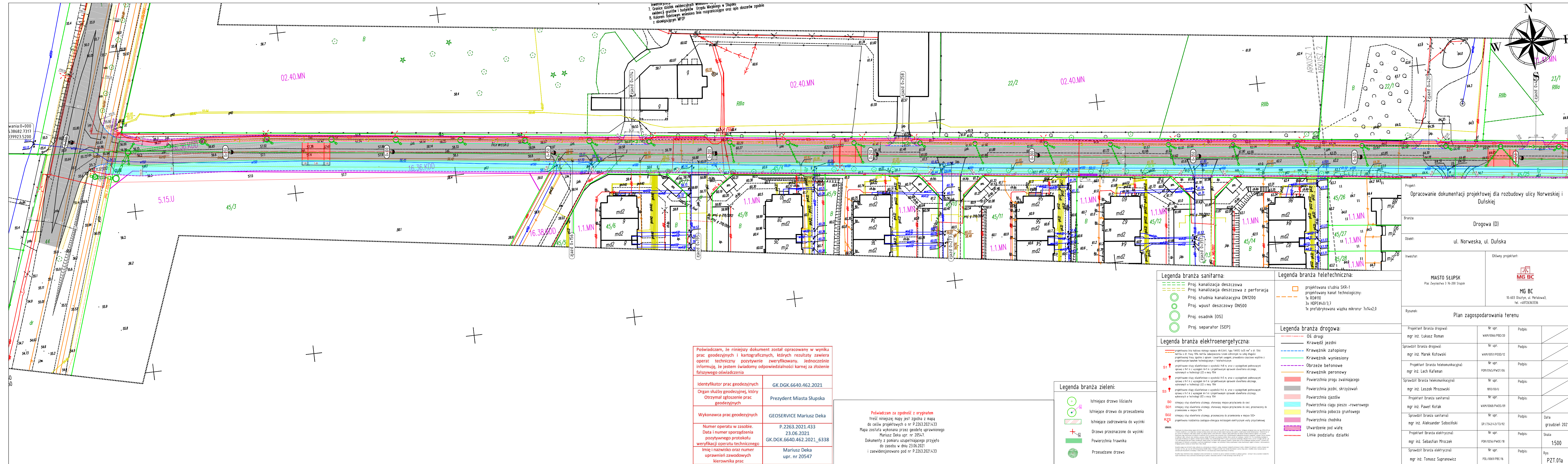
mgr inż. Łukasz Roman

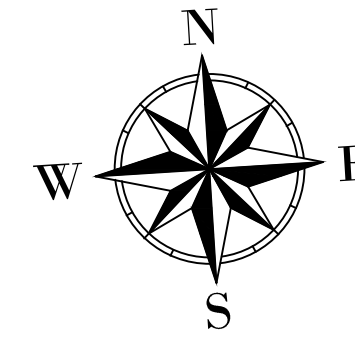
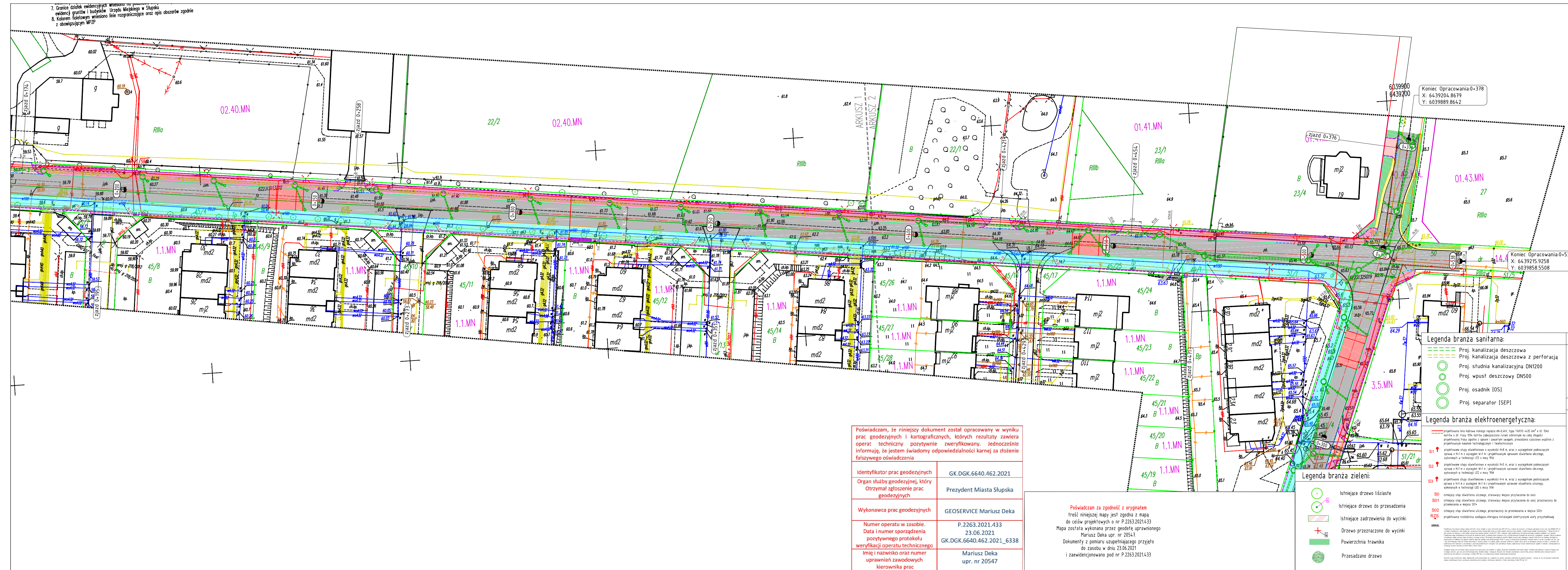
WAM/0066/PBD/20

Podpis:

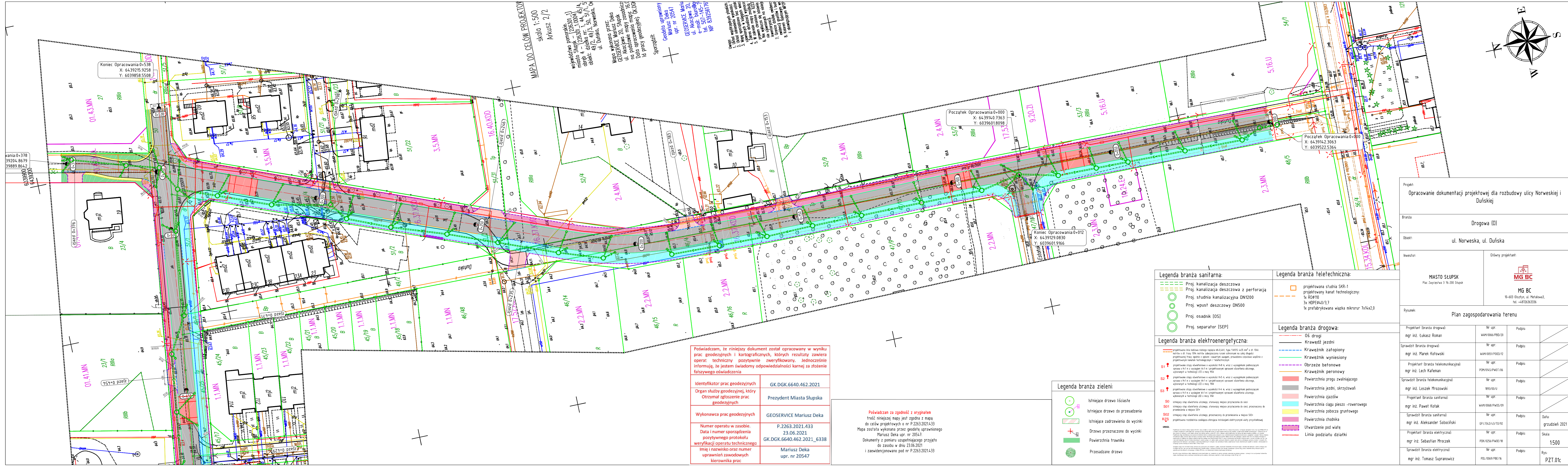
Rys:

PZT.00





Projekt: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej</div>			
Branża:		<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Drogową (D)</div>	
Obiekt:			
ul. Norweska, ul. Duńska			
Inwestor:		Główny projektant:	
<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MIASTO SŁUPSK</div> Plac: Zwycięstwa 3 16-200 Słupsk		<div style="text-align: center;">  <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">MG BC</div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> 10-683 Olszyna, ul. Metalowa3, tel. +48726363336 </div> </div>	
Rysunek:			
<div style="font-weight: bold; font-size: 1.5em;">Plan zagospodarowania terenu</div>			
Projektant (branża drogową): mgr inż. Łukasz Roman	Nr upr. WAM/0066/PBD/20	Podpis:	
Sprawdzili (branża drogową): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	
Projektant (branża telekomunikacyjna): mgr inż. Lech Kafeman	Nr upr. POM/0145/PW07/06	Podpis:	
Sprawdził (branża telekomunikacyjna): mgr inż. Leszek Mrozowski	Nr upr. 1893/09/U	Podpis:	
Projektant (branża sanitarna): mgr inż. Paweł Kotak	Nr upr. WAM/0068/PW05/09	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Aleksander Sobociński	Nr upr. GP.13342/43/10/92	Podpis:	Data: grudzień 2021
Projektant (branża elektryczna): mgr inż. Sebastian Mroczek	Nr upr. POM/0256/PW0E/18	Podpis:	Skala: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:500</div>
Sprawdził (branża elektryczna): mgr inż. Tomasz Supranowicz	Nr upr. POL/0069/PBE/16	Podpis:	Rys: <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PZT.01b</div>



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator prac geodezyjnych	GK.DGK.6640.462.2021
Organ służby geodezyjnej, który Otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Prezydent Miasta Słupska
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOSERVICE Mariusz Deka
Numer operatu w zasobie. Data i numer sporządzenia pozytywnie uzupelnionego weryfikacji operatu technicznego	P.2263.2021.433 23.06.2021 GK.DGK.6640.462.2021_6338
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Deka upr. nr 20547

Poświadczam za zgodność z oryginałem treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr P.2263.2021.433 Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego Mariusza Deka upr. nr 20547. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 23.06.2021 i zaewidencjonowano pod nr P.2263.2021.433

- Legenda branża zieleni:**
- Istniejące drzewo liściaste
 - Istniejące drzewo do przesadzenia
 - Istniejące zadzwienia do wycinki
 - Drzewo przeznaczone do wycinki
 - Powierzchnia trawnika
 - Przesadzone drzewo

- Legenda branża sanitarna:**
- Proj. kanalizacja deszczowa
 - Proj. kanalizacja deszczowa z perforacją
 - Proj. studnia kanalizacyjna DN1200
 - Proj. wpust deszczowy DN500
 - Proj. osadnik [OS]
 - Proj. separator [SEP]
- Legenda branża elektroenergetyczna:**
- S1 istniejący sztap oświetlenia ulicznego, stacjonary miejsce przyłączenia do sieci
 - S01 istniejący sztap oświetlenia ulicznego, stacjonary miejsce przyłączenia do sieci, przeznaczony do przeniesienia w miejsce S01
 - S02 istniejący sztap oświetlenia ulicznego, przeznaczony do przeniesienia w miejsce S02
 - R2S projektowana rozbiórka zasilająco-sterująca instalacją elektryczną wiaty przystankowej
- Legenda branża telefoniczna:**
- projektowana studnia SKR-1
 - projektowany kanał technologiczny: 1x R04/110 3x HDPEØ40/3,7 1x prefabrykowana więźba mikrorur 7x14x2,0
- Legenda branża drogowa:**
- Oś drogi
 - Krawędź jezdni
 - Krawężnik zatopiony
 - Krawężnik wyniesiony
 - Obrys betonowy
 - Krawężnik peronowy
 - Powierzchnia progów zwalniających
 - Powierzchnia jezdni, skrzyżowań
 - Powierzchnia zjazdów
 - Powierzchnia ciągu pieszo -rowerowego
 - Powierzchnia pobocza gruntowego
 - Powierzchnia chodnika
 - Utworzenie pod wiatę
 - Linia podziatu działki

Projekt: Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej				
Branża: Drogowa (D)				
Obiekt: ul. Norweska, ul. Duńska				
Inwestor: MIASTO SŁUPSK Plac Zwycięstwa 3 76-200 Słupsk		Główny projektant:  MG BC 10-603 Oliszyn, ul. Metalowa3, tel. +48726363336		
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu				
Projektant (branża drogowa): mgr inż. Łukasz Roman		Nr upr.: WAM/0066/PBD/20	Podpis:	
Sprawdził (branża drogowa): mgr inż. Marek Kotowski		Nr upr.: WAM/0051/P000/12	Podpis:	
Projektant (branża telekomunikacyjna): mgr inż. Lech Kafeman		Nr upr.: POM/0145/PW07/06	Podpis:	
Sprawdził (branża telekomunikacyjna): mgr inż. Leszek Mrozowski		Nr upr.: 1893/00/U	Podpis:	
Projektant (branża sanitarna): mgr inż. Paweł Kořak		Nr upr.: WAM/0068/PW05/09	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Aleksander Sobociński		Nr upr.: GP/1342/43/10/92	Podpis:	Data: grudzień 2021
Projektant (branża elektryczna): mgr inż. Sebastian Mroczek		Nr upr.: PDK/0256/PW0E/18	Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdził (branża elektryczna): mgr inż. Tomasz Supranowicz		Nr upr.: POL/0069/PBE/16	Podpis:	Rys: PZT.01c

