

# Projekt zagospodarowania terenu

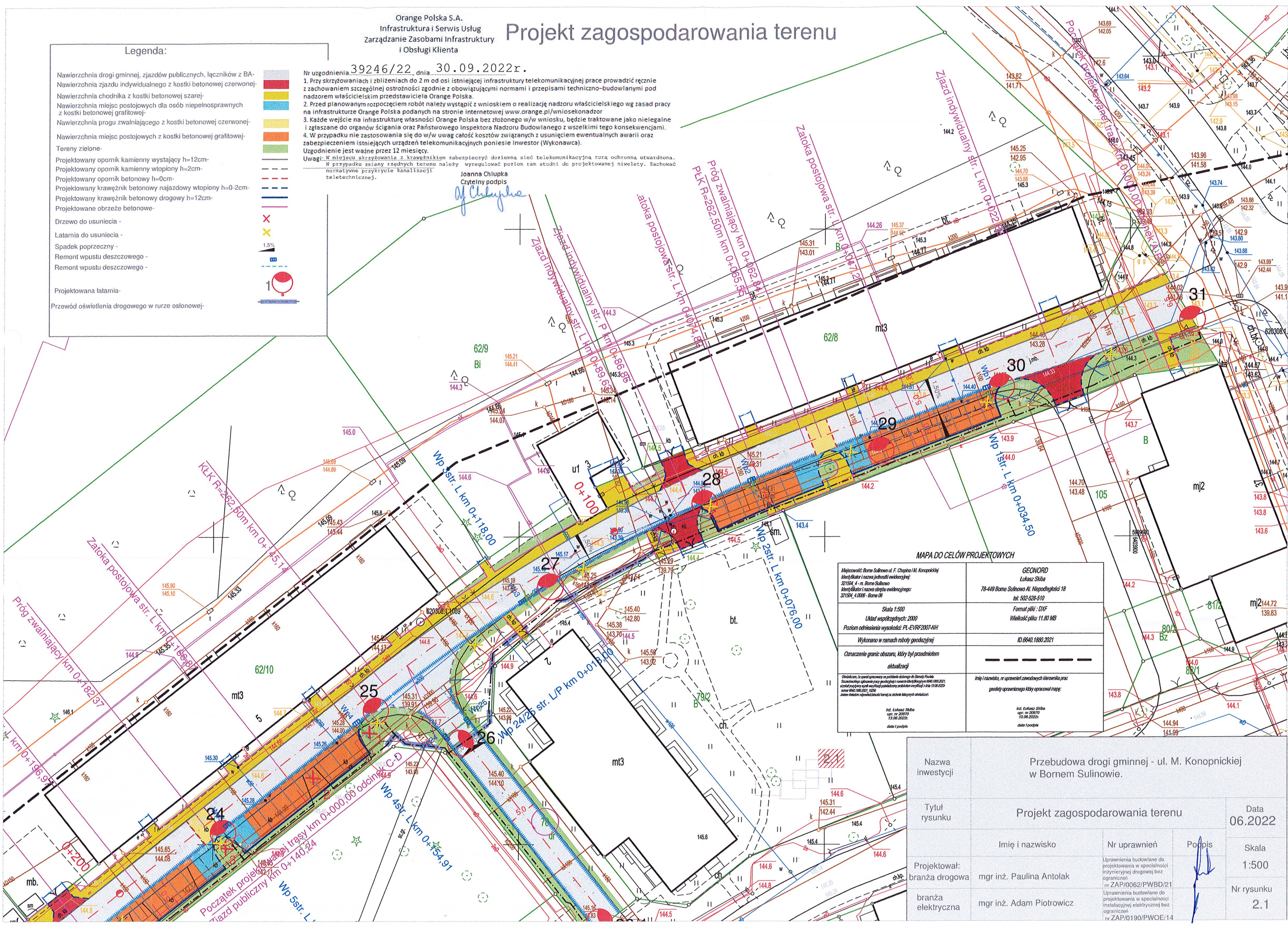
## Legenda:

Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-  
Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki betonowej czerwonej-  
Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej-  
Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych  
z kostki betonowej grafitowej-  
Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki betonowej czerwonej-  
Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej-  
Tereny zielone-  
Projektowany opokami wystający h=12cm-  
Projektowany opokami wtopiony h=2cm-  
Projektowany opokami betonowy h=0cm-  
Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-  
Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-  
Projektowane obrzeże betonowe-  
Drzewo do usunięcia -  
Latarnia do usunięcia -  
Spadek poprzeczny -  
Remont wpustu deszczowego -  
Remont wpustu deszczowego -  
Projektowana latarnia-  
Przewód oświetlenia drogowego w rurze osłonowej-

Nr uzgodnienia: 39246/22, dnia: 30.09.2022r.

1. Przy skrzyżowaniach i zblizeniach do 2 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
  2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
  3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
  4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
- Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.
- Uwagi: W miejscu skrzyżowania z krawężnikiem zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną rurą ochronną utwardzoną. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej.

Joanna Chłupka  
Czytelny podpis



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość: Borne Sulimowo ul. F. Chopina 1 M. Konopnickiej Kod pocztowy: 14-100 Kod gminy: 14-100 Kod powiatu: 14-100 Kod województwa: 14-100	GEONORD Lukasz Skiba 78-449 Borne Sulimowo Al. Niepodległości 18 tel. 502-528-510 Format pliku: DXF Wielkość pliku: 11.80 MB ID: 6640.1880.2021
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH Wykonano w ramach roboty geodezyjnej	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oświadczam, że uwzględniłem w projekcie wszystkie dane i informacje przekazane mi przez Inwestora i że projekt jest zgodny z danymi i informacjami przekazanymi mi przez Inwestora. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej.	Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych
Int. Lukasz Skiba upr. nr 20970 13.08.2022r. data i podpis	Int. Lukasz Skiba upr. nr 20970 13.08.2022r. data i podpis

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. M. Konopnickiej w Borne Sulimowie.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował: branża drogowa branża elektryczna	mgr inż. Paulina Antolak	Nr uprawnień	Podpis	Data 06.2022
	mgr inż. Adam Piotrowicz			Skala 1:500 Nr rysunku 2.1