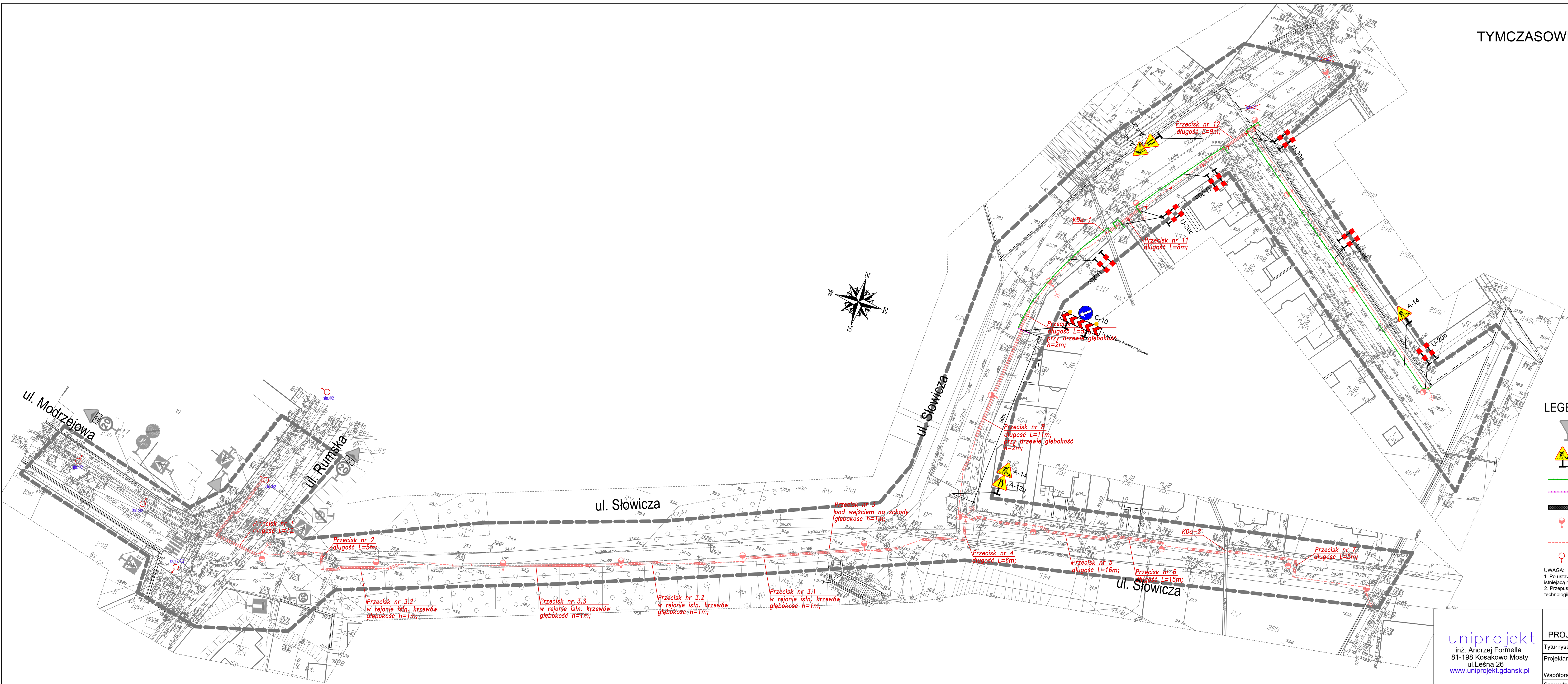





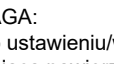
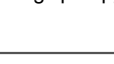



PLAN SYTUACYJNY  
TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU  
SKALA 1:500



LEGENDA

-  istniejące oznakowanie pionowe
-  A-14 tymczasowe oznakowanie pionowe
-  zaporą drogową U-20c
-  tablica prowadząca U-3d
-  kładka dla pieszych u-28
-  proj. słup oświetleniowy
-  proj. kabel oświetleniowy
-  ist. słupy oświetleniowe

UWAGA:  
1. Po ustawieniu/wbudowaniu oświetlenia ulicznego odtworzyć istniejącą nawierzchnię chodnika lub przyległego terenu.  
2. Przepustki pod istniejącą drogą, zjazdami wykonane w technologii przepychu lub przewiertu "pod ruchem".

uniprojekt  
inż. Andrzej Formella  
81-198 Kosakowo Mosty  
ul. Leśna 26  
www.uniprojekt.gdansk.pl

Budowa oświetlenia ulicy Słowiczej w Gdyni		
PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny - etap 1.3	Skala: 1:500
Projektant	inż. Piotr Sobczak POM/0298/ZOOD/11 Specjalność: drogowa	Podpis-data
Współpraca	mgr inż. Jacek Żbikowski POM/0215/POOE/09 Specjalność: instalacyjna elektryczna	maj 2018
Sprawdzający		Nr rysunku: D-2.3