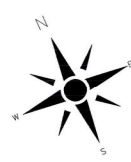


GWG ODDZIAŁ 0642 221.4-2
Projektant: M. J. 01
Data: 02.01.2021



Legenda:

- Projektowane krawężnik wymienny +12
- Projektowane obrzeże trawnikowe wymiennie +5
- Projektowane płytki ostrzegawcze
- Projektowane płytki naprowadzające
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR 4
- Projektowany remont warstwy ściernistej
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowany remont chodnika z kostki betonowej
- Projektowana wyspa naprowadzająca
- Projektowany trawnik
- Projektowany remont ścieżki rowerowej
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejąca nawierzchnia leźdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Projektowane spałki podłużne i poprzeczne
- Projektowane rżędne
- pas drogowy
- zakres opracowania

Legenda:

Część elektryczna sygnalizacji świetlnej:

- projektowany słownik sygnalizacji świetlnej (20 - di. odcinka, 1 - ilość odcinków)
- projektowany kabel zasilający
- projektowane kable zasilające pętle indukcyjne
- typ / nr studni

Oświetlenie:

- projektowany oświetlenie przejść dla pieszych
- projektowane oświetlenie drogowe
- projektowane oświetlenie chodnikowiskrzesek rowerowych
- projektowany kabel oświetleniowy

Legenda:

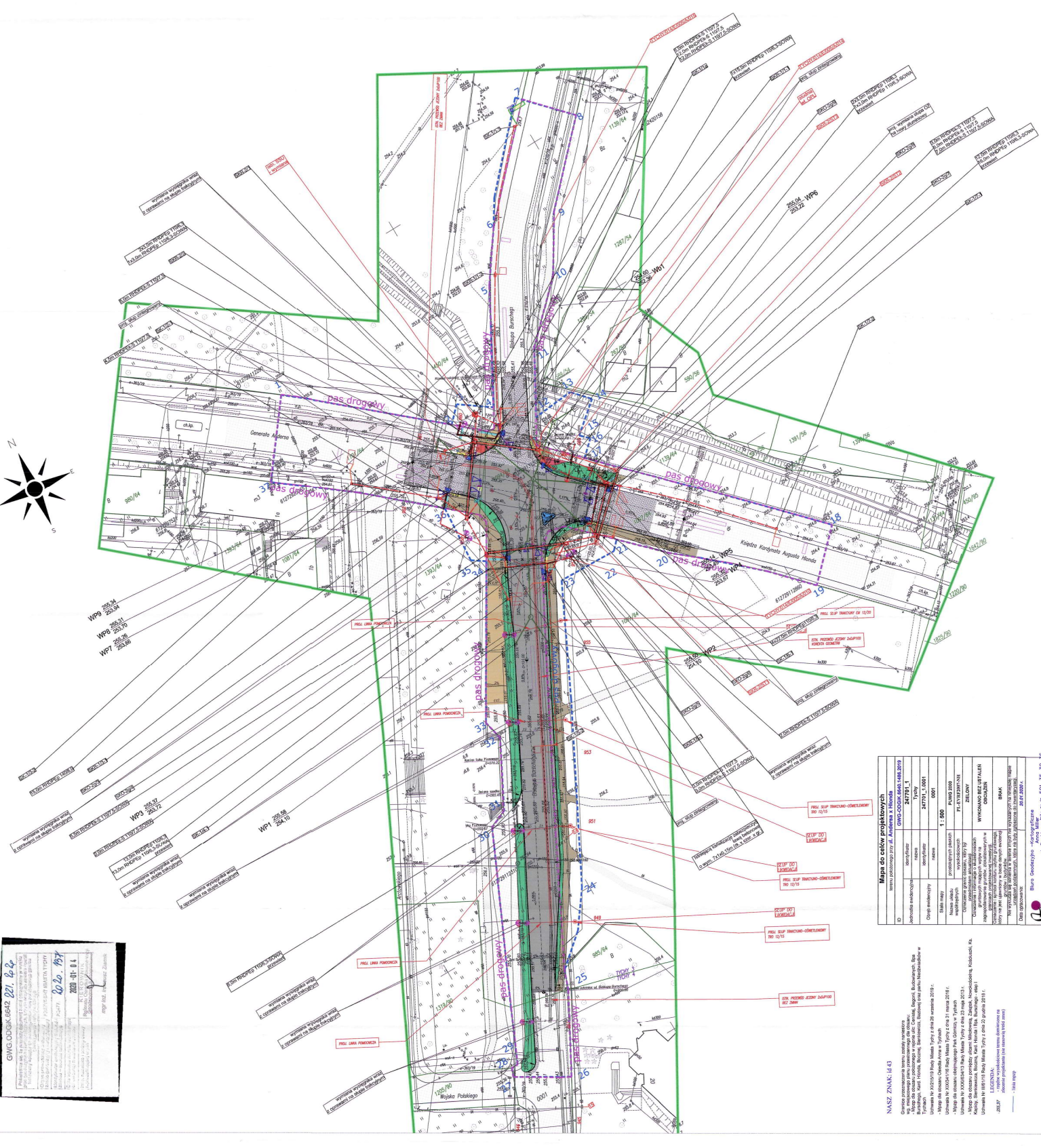
- konstrukcje waporcze
- sygnalizatory
- sensory kamery detekcji rowerowej
- detektory ruchu pojazdów z numerami
- wirtualne strefy detekcji
- wirtualne strefy detekcji rowerowej
- pętle indukcyjne rowerowe
- kamery wideoaktywne
- wirtualne strefy wideoaktywne
- pętle indukcyjne dla pojazdów
- słowniki sygnalizacji
- przyrządy dla pieszych roweryzatorów
- nr grupy sygnalizacyjnej
- moduł dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych
- kamery stacjonaryjne CCTV
- kamery obrótowe PTZ
- tablica dynamicznej informacji
- parkingowej TDP

Zakres opracowania

- Kameralizacja sygnalizacji
- Projektowany wjazd
- Istniejąca studnia
- Uszybiaenie do likwidacji
- Wjazd do przebudowy

Legenda przebudowa trakcji trolejbusowej:

- PROJ. SŁUP TRAKCYJNO-OŚWIETLENIOWY
- LUB TRAKCYJNY Z FUNDAMENTEM STYLIOWYM
- ISTN. PRZEWOZ JĘZYNY 2x40P/100 (BIEZ ZMIAN)
- ISTN. PRZEWOZ JĘZYNY 2x40P/100 (KORREKTA GEOMETRYI)
- PROJ. LINIA PODCIĄGICA
- ISTN. SŁUP TRAKCYJNY DO LIKWIDACJI
- ISTN. SŁUP TRAKCYJNY BEZ ZMIAN



Mapa do celów projektowych

Identyfikator projektu	0642 221.4-2
Adres inwestycji	ul. Andrzeja x Hłonda
Wykonawca	SIEMENS MOBILITY Sp. z o.o.
Projektant	M. J. 01
Data opracowania	02.01.2021
Skala	1:500
Wykonawca	SIEMENS MOBILITY Sp. z o.o.
Projektant	M. J. 01
Data opracowania	02.01.2021
Skala	1:500

SIEMENS MOBILITY Sp. z o.o.
ul. Żupnicka 11, 03-821 Warszawa

GENERALNY WYKONAWCA
SIEMENS
Inżynieria dla 4K

GENERALNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
D.F.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Władysława Wajasy 187/18, 02-393 Warszawa
tel. (22) 32-32-158, fax (22) 32-32-159

INWESTOR
MIĘSKIE ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
43-100 TYCHY, ul. Budowlanych 69
tel. centr.: 32 227 70 06 - 07

PROJEKTOWA
mgr inż. Jacek Zuraś
mgr inż. Czesław Muchałowicz
mgr inż. Piotr Kowalski
mgr inż. Edward Mielniczek
mgr inż. Robert Mielniczek

OBJEKT
ULICA BURSCHEGO - ANCERSA-HŁONDA - (ID 43)

FAZA
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEDMIOT PRACY
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FORMAT A4
675 x 1065

DATA
02.01.2021

SKALA
1:500

NUMER
PB_W_PZT_01_B

STRONA
1 z 1