

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.

Łukasz Chuć
nr uprawnień: WAM/0055/PBD/19

Wypożyczenie masztu:
•Naświetlacz na maszcie 18m
•wskaźnik kierunku wiatru - oświetlony
•lampa przeszkodowa - koloru czerwonego
•kamera CCTV h=4m

Projektowana szafka oświetleniowa

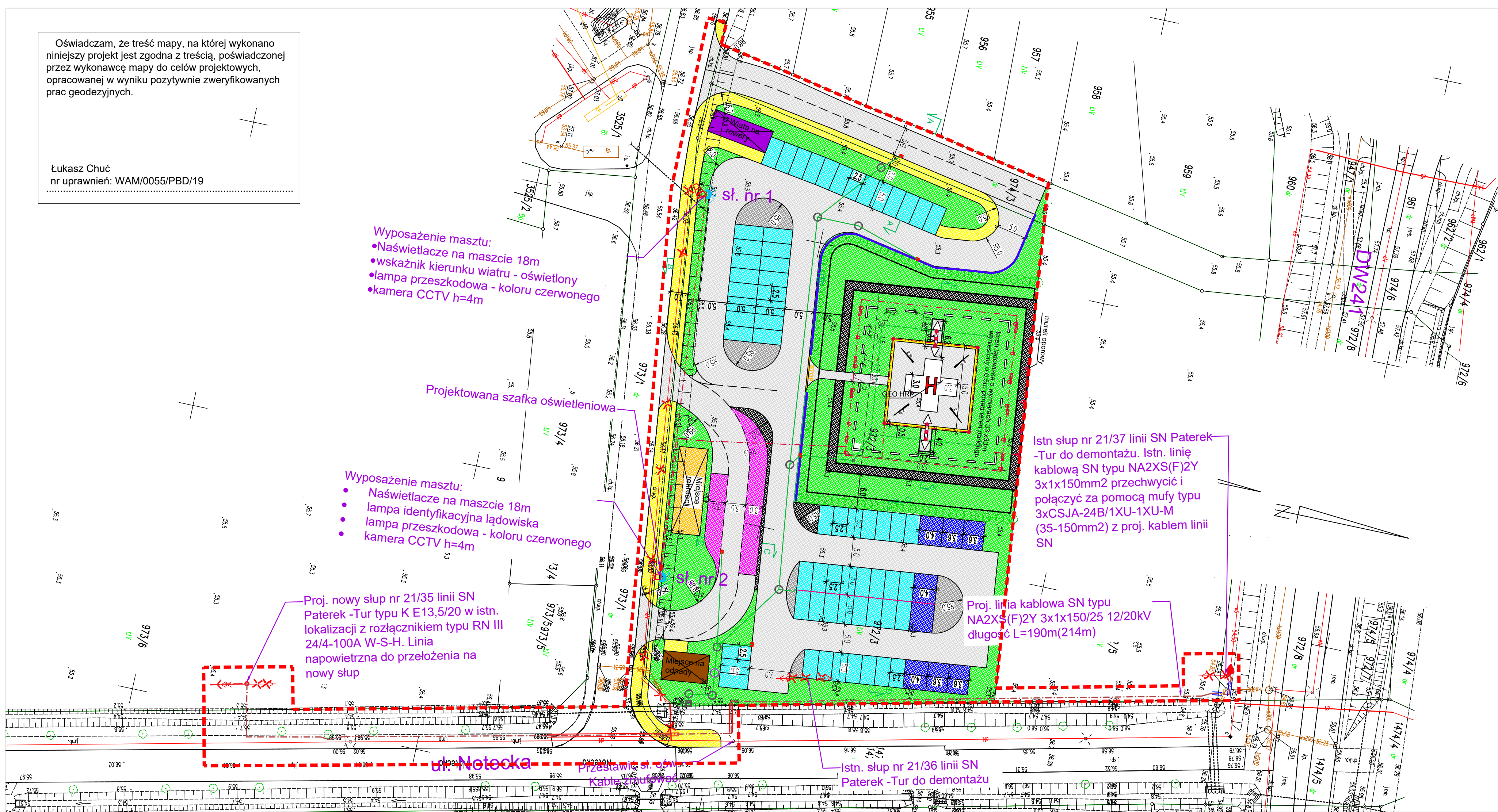
Wypożyczenie masztu:
• Naświetlacz na maszcie 18m
• lampa identyfikacyjna lądowiska
• lampa przeszkodowa - koloru czerwonego
• kamera CCTV h=4m

Proj. nowy słup nr 21/35 linii SN Paterek -Tur typu K E13,5/20 w istn. lokalizacji z rozłącznikiem typu RN III 24/4-100A W-S-H. Linia napowietrzna do przełożenia na nowy słup

Istn. słup nr 21/37 linii SN Paterek -Tur do demontażu. Istn. linię kablową SN typu NA2XS(F)2Y 3x1x150mm2 przechwycić i połączyć za pomocą mufy typu 3xCSJA-24B/1XU-1XU-M (35-150mm2) z proj. kablem linii SN

Proj. linia kablowa SN typu NA2XS(F)2Y 3x1x150/25 12/20kV długość L=190m(214m)

Istn. słup nr 21/36 linii SN Paterek -Tur do demontażu



PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:250

Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla parkingu przy ul. Poznańskiej w Nakle nad Notecią

INWESTOR: UMIG Nakło nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią

LEGENDA :

- CIĄG PIESZO Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- MIEJSCA PARKINGOWE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- MIEJSCA PARKINGOWE Z KOSTKI BRUKOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- NAWIERZCHNIA DRÓG MANEWROWYCH NA PARKINGU Z KOSTKI
- MIEJSCA POSTOJU POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- ZIELEN
- KRZEWY OSŁANIAJĄCE

LEGENDA KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

- Projektowane kanalizacja deszczowa DN 200-400
- Projektowana rura drenarska w oplocie DN 200
- Projektowana studnia systemowa DN 400 w ciągu drenażu
- Projektowana studnia betonowa DN 1200
- Projektowany wpuść uliczny
- Projektowane odwodnienie linowe

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

- Projektowane linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Likwidowane urządzenia energetyczne SN 1 i nn
- Projektowana mufa kablowa
- Proj. Słup SN-15kV
- 3 ograniczniki przepięć z syg. uszkodzenia
- Rury osłonowe HDPE Gładkościenne gr. ścianki 5,5mm; Ø110(mm), Ø160(SN)
- Rury osłonowe HDPE Karkowane dwiścienne gr. ścianki 7,5mm; Ø110(mm), Ø160(SN)
- Światła FATO
- Białe żaglebione światła TLOF
- Reflektor oświetlenia lądowiska
- Szafka Oświetleniowa

Stadium: PZT	Data: 06.2021
Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla parkingu przy ul. Poznańskiej w Nakle nad Notecią.	Skala: 1:500
Ulica Poznańska w Nakle nad Notecią.	Nr rys.: 2.1
Plan sytuacyjny cz. 1	Podpis:
Projektował branża drogowa: Łukasz Chuć nr uprawnień: WAM/0055/PBD/19	Podpis:
Sprawdził branża drogowa: Marek Kotowski nr uprawnień: WAM/0051/POOD/12	Podpis:
Projektował branża elektroenergetyczna: Michał Adamkiewicz nr uprawnień: WAM/0154/POOE/16	Podpis:
Sprawdził branża elektroenergetyczna: Rafał Dykowski nr uprawnień: POM/0248/PWBE/16	Podpis:
Projektował branża sanitarna: Magdalena Dąbrowska nr uprawnień: PDL/0151/PWBS/16	Podpis:
Sprawdził branża sanitarna: Przemysław Gaczkowski nr uprawnień: WAM/0143/POOS/16	Podpis: