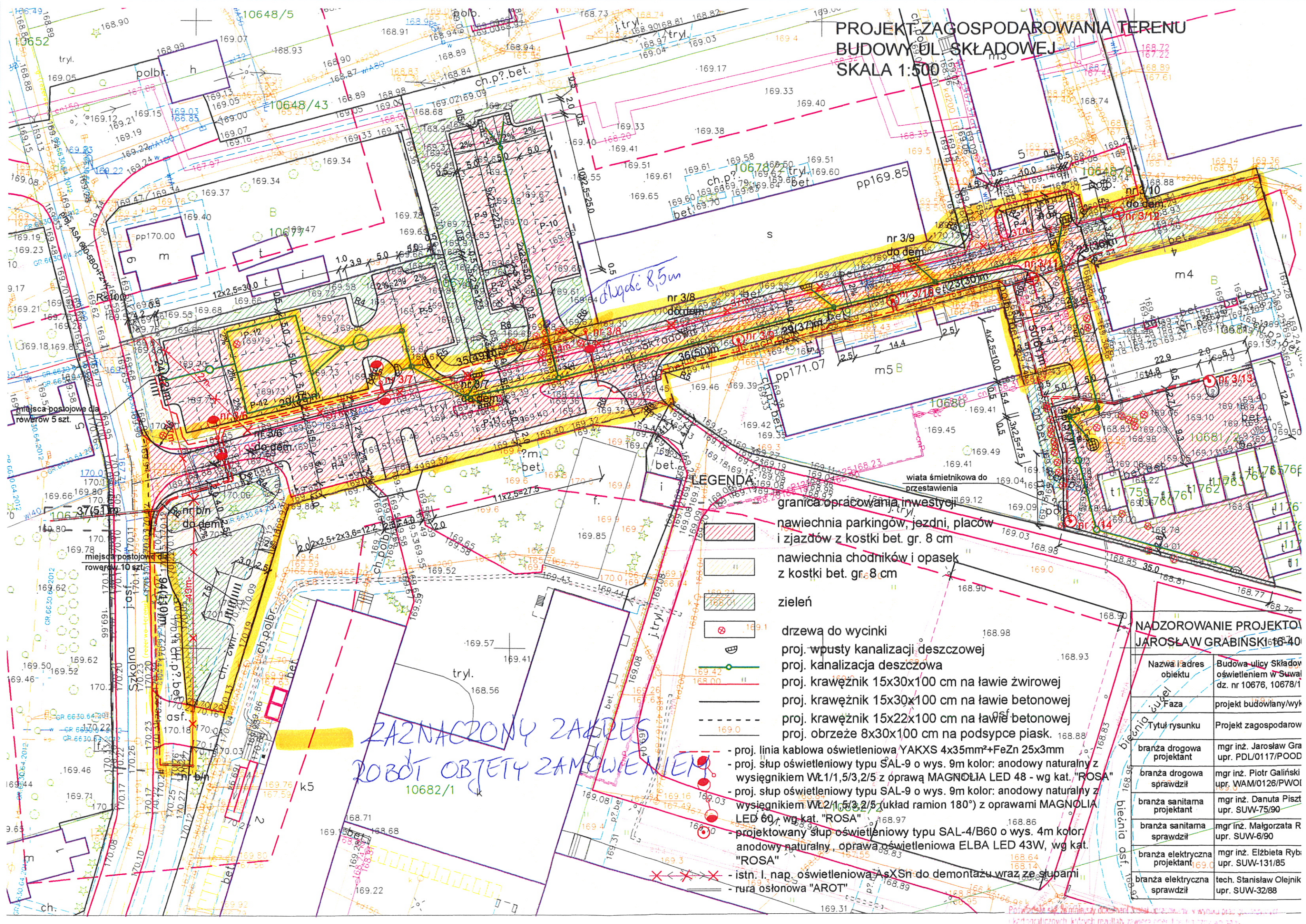


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWY UL. SKŁADOWEJ
SKALA 1:500



LEGENDA:

- [Hatched box] granica opracowania inwestycji
- [Diagonal lines box] nawiechnia parkingów, jezdni, placów i zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm
- [Horizontal lines box] nawiechnia chodników i opasek z kostki bet. gr. 8 cm
- [Green box] zielen
- [Circle with cross box] drzewa do wycinki
- [Circle with dot box] proj. wpusty kanalizacji deszczowej
- [Line with cross box] proj. kanalizacja deszczowa
- [Thick line box] proj. krawężnik 15x30x100 cm na ławie żwirowej
- [Thin line box] proj. krawężnik 15x30x100 cm na ławie betonowej
- [Dashed line box] proj. krawężnik 15x22x100 cm na ławie betonowej
- [Dotted line box] proj. obrzeże 8x30x100 cm na podsypce piask.

- proj. linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x3mm
- proj. słup oświetleniowy typu SAL-9 o wys. 9m kolor: anodowy naturalny z wysięgnikiem WL1/1,5/3,2/5 z oprawą MAGNOLIA LED 48 - wg kat. "ROSA"
- proj. słup oświetleniowy typu SAL-9 o wys. 9m kolor: anodowy naturalny z wysięgnikiem WL2/1,5/3,2/5 (układ ramion 180°) z oprawami MAGNOLIA LED 60, wg kat. "ROSA"
- projektowany słup oświetleniowy typu SAL-4/B60 o wys. 4m kolor: anodowy naturalny, oprawa oświetleniowa ELBA LED 43W, wg kat. "ROSA"
- istn. I. nap. oświetleniowa AsXSn do demontażu wraz ze słupami
- rura osłonowa "AROT"

NADZOROWANIE PROJEKTU
JAROSŁAW GRABŃSKI

| Nazwa i adres obiektu | Budowa ulicy Składowej oświetleniem w Suwałkach dz. nr 10676, 10678/1 |
|-------------------------------|---|
| Faza | projekt budowlany/wyk. |
| Tytuł rysunku | Projekt zagospodarow |
| branża drogowa projektant | mgr inż. Jarosław Gra upr. PDL/0117/POOD |
| branża drogowa sprawdził | mgr inż. Piotr Galiński upr. WAM/0126/PWOI |
| branża sanitarna projektant | mgr inż. Danuta Piszt upr. SUW-75/90 |
| branża sanitarna sprawdził | mgr inż. Małgorzata R upr. SUW-6/90 |
| branża elektryczna projektant | mgr inż. Elżbieta Ryb upr. SUW-131/85 |
| branża elektryczna sprawdził | tech. Stanisław Olejnik upr. SUW-32/88 |