

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500

układ współrzędnych : PL-2000    poziom odniesienia wysokości : PL-KRON86-NH

Położenie: Chociule, dz. 372, 374/3

Gmina: Świebodzin

Obręb: 080805\_5.0002 Chociule

Id. zgłosz: GK.V.6640.481.2021

Ks. rob.: 17/2021

Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. mapy numerycznej  
2. pomiaru w terenie

PAGSO Usługi Geodezyjne

Przemysław Gargol

ul. Wilosa 34/7, 66-400 Gorzów Wlkp.

NIP: 596302109

REGON: 66182874

tel.: +48 507 192 709

e-mail: przemyslaw.gargol@gmail.com

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

podlegające ochronie na podst. art.15, ust.10 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartogr.

Na mapie d/c projektowych wykazano następujące dane przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: projektowana sieć elektroenergetyczna

Mapę opracował: Przemysław Gargol, dnia 02.08.2021

Granice i numery działek ewidencyjnych wg materiałów pozyskanych z ODR dnia 27.07.2021

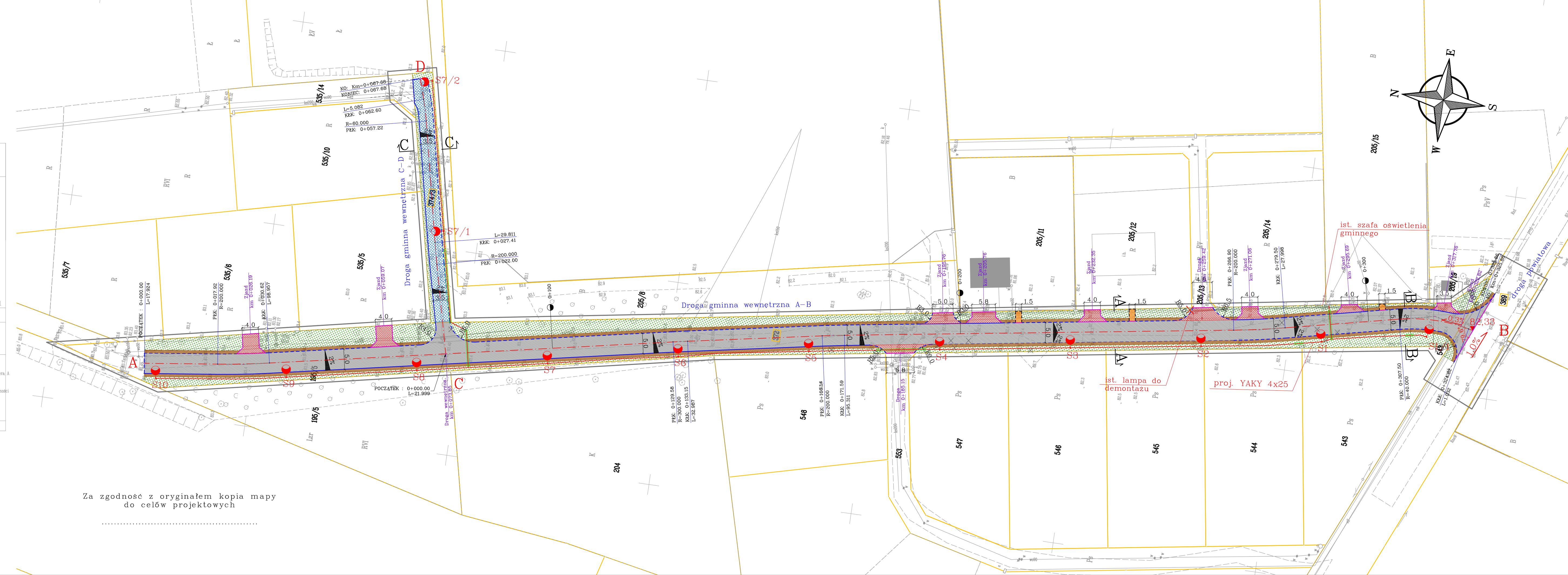
Legenda: — zakres opracowania

Informacje dodatkowe:  
1. Mapa aktualna w zakresie opracowania  
2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem (Dz. U. 2015 poz. 2028)  
3. Mapa nadaje się do celów projektowych i nie jest przeznaczona do celów innych niż projektowe  
4. Stopień kartometryczności mapy dydaktycznej jest zgodny z rozporządzeniem (Dz. U. 2015 poz. 2028)  
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie elementów, o którymś brak było informacji  
6. Mapa została wykonana bez uwzględnienia obciążenia siłami grawitacyjnymi

Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. danych branżowych - z literą B  
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A  
3. bezpośrednich pomiarów powyższych liter  
W związku z tym w częściach 1 i 2 gwarantuje się kompletność, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 02.08.2021

Data opracowania mapy: 02.08.2021    arkusz: 1(1)



Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

LEGENDA:

— granice działek

372 — numery działek

— krawężnik betonowy obniżony 15/22cm

— krawężnik betonowy wtopiony 15/22cm

— opornik betonowy wtopiony 12/25cm

— obrzeże betonowe 8/30cm

— jezdnia z kostki betonowej pełnej (szarej)

— jezdnia z kostki betonowej azurowej (szarej)

— zjazdy z kostki betonowej pełnej (kolorowej)

— dojeścia piesze z kostki betonowej pełnej (szarej)

— pobocza szer. 0,75m z kruszywa łamanego

— tereny zielone (profilowanie gruntu z humusowaniem)

× — drzewa i krzewy do wycinki

Oświetlenie uliczne

— kabel elektryczny zasilający oświetlenie

— latarnie uliczne

× — istniejąca lampa do demontażu

— rury osłonowe na proj. kablach pod nawierzchniami ø110mm, na skrzyżowaniach z sieciami ø75mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

"SYSTEM A"

Antoni Przybylski

62-200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5

tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com

TEMAT:

NR RYS:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA:

1:500

PB

drogowa elektryczna

TREŚĆ:

Projekt zagospodarowania terenu

DATA:

09.2021

AUTORZY OPACOWANIA:

NR UPR.

SPCJ. UPR.

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI

LBS/0024/PWOD/14

DROGOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK

18/99/Gw

INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA

Za zgodność z oryginałem kopia mapy do celów projektowych