

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 361 — numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- krawędź jezdni (bez krawężnika)
- opornik betonowy 12/25cm
- chodnik betonowy 8/30cm
- ist. elementy zagospodarowania do usunięcia
- drzewa i krzewy do usunięcia

Kanalizacja deszczowa

- kanał deszczowy ø300mm
- przykanalik ø200mm
- betonowe studnie rewizyjne ø1000mm
- wpusty deszczowe na studniach betonowych ø500mm
- podziemny zbiornik retencyjno-rozszczepiaczy

Oświetlenie uliczne

- kabel elektryczny zasilający oświetlenie
- latarnie uliczne

Kanal technologiczny

- osłonowe rury tworzywowe ø 110mm
- studnie kablowe betonowe typu SK-1, SKR-1

dotyczy urządzeń energetycznych podziemnych będących w eksploatacji na mapie
UZGODNIENIE nr 42...
ENEA Operator Sp. z o.o. (wydaj. dyspozycji) i Inwestor WRO
Na terenie planu (dotyczy) krawężnika i opornika
SNI, m. oznaczono kolorem...
kable energetyczne wskazano streżeniem na podstawie posiadanej dokumentacji. W celu oszczędnej demarkacji trasy, należy wykonać oznaczenie urządzeń.

PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-USEWOWE

SYSTEM A
Antoni Przybylski
66-400 Gąsów Wlkp.: ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: antoni@antoni.pl

TEMAT:
Budowa drogi gminnej nr 004422F - ul. Dworcowa wraz budową skrzyżowania z drogą gminną nr 004424F - ul. Topolową w Pszczynie

SKALA: 1:500
NR RYS: PB
STADIUM: PROJEKT
BRANŻA: drogowo-santelarna

PROJEKTANT: mgr inż. ANTONI IGNACY PRZYBYLSKI
LRS/2024/PMOJ/14
DROGOWA

