

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA: 1:500

Układ 2000: 6.122.25.24.2.4
 Układ SG-ROW: -60-32 (5-c,d)
 Układ wysokości: Kronsztad 86
 Jedn. ewid.: 241505_2 Godów
 Obręb: 241505_2.0006 Skrbeńsko
 Mapa: 1
 Ks.rob: 117/2015
 Ozn. kanc.: WG.6640.1.1452.2015
 Sporządzono: Wodzisław Śl. 2015-09-15

Mapę sporządzono metodą wektorzacji mapy zasadniczej uzupełnionej pomiarem szczegółów sytuacyjnych metodą GPS-RTN.
 Granice działek przedmiotowych wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej (źródło danych: podział KERG 802-318/2013)
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

LEGENDA:

- zakres aktualizacji
- linie MPZP
- ▲▲▲ nieprzekraczalna linia zabudowy
- tereny położone w strefach ochronnych i izolacyjnych od magistralnych sieci infrastruktury technicznej
- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna
- granica działki

- jezdnia szerokości 5,0 m o nawierzchni z betonu asfaltowego (jezdnie drogi gminnej) i kostki brukowej betonowej (jezdnie manewrowa parkingu)
- chodnik szerokości 2,0 m z kostki brukowej betonowej
- miejsce postojowe o wym. 2,5 x 5,0 m
- miejsce postojowe o wym. 3,6 x 5,0 m
- zjazd do posesji
- zieleniec
- pobocze z tłuczni kamiennego
- skarpa o nachyleniu 1:1,5 (humus + obsianie trawą)
- skarpa o nachyleniu 1:1 (umocnienie płytami betonowymi ozurowymi o wymiarach 60 x 40 x 10 cm)
- ✗ - drzewo przeznaczone do wycinki
- ściek z elementów prefabrykowanych szer.0,5m

- linia kablowa oświetlenia YAKY 4x25mm²
- linia kablowa oświetlenia w ostonie
- - stęp SAL-N1 z oprawą TECEO 1 5103 - 53W
- K1** - projektowana studzienka sciekowa betonowa ø 500 mm z wpustem żelaznym klasy C250 jezdniowy z osadnikami koszem, wyposażony w kratę żeliwną uchyną i zatrzask; przykanalik z rur PCV - U z wydłużonym kielichem klasy "S" ø 160 mm.
- st.D1** - Studnia rewizyjna ø 1200 mm (studnia st.D3 i st.D6 - ø 1500 mm) z kręgów betonowych z betonu klasy min. C45/55 Łączone na uszczelki z kinetą i przejściami szczelnymi z pokrywą nastudzienną i w żelaznym typu ciężkiego - klasy C; Studnie wyposażone będą w pierścienie odciągające
- - krawężnik najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm
- - krawężnik o wymiarach 15 x 30 cm
- - linia rozgraniczająca teren zajęty pod inwestycję
- - linia podziału nieruchomości

| | | | |
|--|--|--------|-----------------|
| BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Francizek | | | |
| Wodzisław Śl. | | | |
| ul. Skrzyszowska 39c | | | |
| Temat: | Budowa drogi publicznej - połączenie ul. Szkolnej i ul. Zielonej w Skrbeńsku | | |
| Inwestor: | Gmina Godów | | |
| Branża: | DROGOWA | | |
| Rysunek: | Projekt zagospodarowania terenu | Rys.Nr | |
| Projektant: | mgr inż. Janusz Francizek upr. bud. 711/88 | skala: | 1:500 |
| | mgr inż. Kinga Miało upr. bud. SLK/4166/POOD/12 | Data: | listopad 2015r. |
| | mgr inż. Dariusz Turniak upr. bud. SLK/3811/PBE/15 | | |

