






| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|--|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | ID.SGN.6640.1143.2015 |
| Nazwa miejscowości | BOGUSZÓW GORCE |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 022101_1 nazwa Boguszów Gorce |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator 0003 nazwa Boguszów |
| Skala mapy | 1 : 500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich 1965 układu wysokości Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | |
| Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | brak |
| Data opracowania mapy | 17.12.2015 |
| <div>USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE Aleksander Ochocki 58-303 Wałbrzych, ul. Podmiejska 21 tel. (0-74) 84-97-108, kom. 0600 473 086 NIP 886-100-24-71, REGON 140619274</div> <div>ALEKSANDER OCHOCKI Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę</div> <div>ALEKSANDER OCHOCKI 58-303 Wałbrzych, ul. Spadzista 9 m GEODETA UPRAWNIONY Uprawnienie Nr 13973 z dn. 29.10.1994 wydane przez Głównego Geodetę Kraju Ministerstwa Gosp. Przestrz. i Budownictwa</div> <div>13973 nr uprawnień i podpis geodety</div> | |
| NIE WYKLUCZ SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH | |

opinia ZUD 132/2012 -----eN , w 32 , kd 160 .

- 

SR

SD

SZ

S1
- Przedmiotowy budynek

Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej gr.6cm

Rura drenarska PCV o średnicy 113 mm (rura w oplocie z włókna kokosowego)

Projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej

Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej (wg odrębnego opracowania)

Projektowana studzienka kontrolno-rewizyjna wykonane z rury karbowanej PCV o średnicy 315 mm

Projektowana studnia kanalizacji deszczowej z tworzywa sztucznego o średnicy 315 mm

Projektowana studnia zbiorcza z osadnikiem z tworzywa sztucznego o średnicy 0,8 m

Projektowana studnia kanalizacji deszczowej z tworzywa sztucznego o średnicy 0,8 m (wg odrębnego opracowania)

| | | |
|---|--|-------------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Obiekt | Budynek mieszkalny ul. Szkolnej 14, 58-370 Boguszów Gorce | Projekt budowlany |
| Inwestor | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej 14 w Boguszowie Gorcach ul. gen. K. Świerczewskiego 46, 58-370 Boguszów Gorce | Branża architektoniczna |
| Tyt. rys. | Projekt zagospodarowania terenu | Skala 1:500 |
| Projektant | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | Data 02 2016 |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | Rys. nr B1 |
| Rys. opracował | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | |