



GEODETA UPRAWNIENY  
 Nr rej. GUGiK 4256  
 Czesław Grabarz  
 BOLESŁAWIEC 27-05-2014r.  
 zlec. WGK 6640, 649, 2014  
 wykonaj

**MAPA DO CELÓW  
 PROJEKTOWYCH  
 skala 1:500**

woj. dolnośląskie  
 pow. BOLESŁAWIEC  
 m. NOWOGRODZIEC 020104\_4  
 obr. 4. dz. 27016 ul. ASNYKA  
 0 0 4. NOWOGRODZIEC

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
 Czesław Grabarz  
 geodeta uprawniony nr rej. GUGiK 4256  
 59-700 Bolesławiec, ul. Kosiby 27  
 tel. 075 644 51 30; 609 952 962  
 NIP 612-101-61-38 REGON 230073009

OPRACOWANA NA PODSTAWIE MAPY ZA SĄDNICZEJ  
 451 324.051.042. GRANICE ZGODNE Z MAPĄ EWIDENCJI  
 GRUNTÓW UKŁAD WSPÓRZĘDNYCH "1965"

POZIOM ODNIESIENIA "KRONSZTADT" NIE WYKLUKA  
 SIE ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH  
 NA MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY  
 ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI, LUB O KTÓRYCH  
 BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH.  
 NIE USTALONO SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH.

STAROSTA BOLESŁAWIECKI  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu  
 technicznego 02. 6640. 649. 2014

Data wpisanie operatu technicznego do ewidencji  
 materiałów zasobu 14.05.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
 z ur. STAROSTA BOLESŁAWIECKI  
 Max Helena Drożdż  
 CZŁONEK WYDZIAŁU  
 GEODEZJI I KATASTRU

GEODETA UPRAWNIENY  
 Nr rej. GUGiK 4256  
 Czesław Grabarz  
 BOLESŁAWIEC 27-05-2014r.  
 zlec. WGK 6640, 649, 2014  
 wykonaj

**Legenda:**

**ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE**

- jezdnia, nawierzchnia bitumiczna
  - warstwa ścienna SMA 11 gr. 4 cm
  - podbudowa zasączona ACZSP gr. 8 cm
  - profilowanie sit podbudowa z mieszanki 0/31,5 mm śr. gr. 10 cm
  - istniejące podbudowa
- chodnik, nawierzchnia z kostki
  - kostka betonowa gr. 8cm
  - podbudowa z miaku 0/5 gr. 3-5 cm
  - podbudowa z mieszanki 0/31,5 mm gr. 10 cm
  - istniejące podbudowa
- zjazd
  - kostka betonowa (czarna) gr. 8cm
  - podbudowa z miaku 0/5 gr. 3-5 cm
  - podbudowa z mieszanki 0/31,5 mm gr. 15 cm
  - istniejące podbudowa
- przebrukowanie ist. parkingu, chodnika
  - kostka betonowa (z rozbiórki) gr. 8cm
  - warstwa profilująca z mieszanki 0/31,5 gr. 10 cm
  - istniejąca podbudowa
- zieleni
- krawężnik betonowy 15/30
- krawężnik najazdowy 15/22
- istniejąca studnia ściekowa
- projektowana studnia ściekowa Ø 500
- istniejąca studnia rewizyjna
- projektowana studnia rewizyjna Ø 1200
- istniejąca sieć kanalizacyjna dn 250,200
- istniejąca sieć kanalizacyjna dn 200,150
- projektowana rura osłonowa dwudzielna np. typu Rura na ist. kablu energetycznym

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej- ul. A. Asnyka oraz odcinka ul. Lipowej w Nowogrodzcu	
INWESTOR: Gmina Nowogrodziec	
TYTUL RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA: Drogowa
ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYLEK KRUSZYŃ ul. Turkowska 7 tel/fax 071 722528 zbigniewchorylek@interia.pl	
NR. PYS.: 2D	INDERS ZMIAN: -
DATA: 08.2014r.	SKALA: 1:500
NR. UMOWY: PNBUB-398	STADIUM: P.B.W.
IME I NADZWISKO: Zbigniew Chorylek	NR. UPN.: PNBUB-398
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Chorylek	PODPIS: [Signature]
OPRACOWAŁ: mgr inż. Renata Mochnacz	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Bednarski	