**GEOMETRYCOLLECTION** – rinkinys GEOMETRY tipo reikšmių.  
  
**POLYGON** – rinkinys, sudarytas iš uždarų LINESTRING tipo reikšmių.

**MULTILINESTRING**– rinkinys iš vienos ar daugiau LINESTRING reikšmių

**MULTIPOLYGON** –  rinkinys iš vienos ar daugiau POLYGON reikšmių

**POINT(x,y)** –  taško x ir y koordinatės, kurios nusako tašką.

**MULTIPOINT** – rinkinys iš vienos ar daugiau POINT reikšmių.

**GEOMETRY** – bet kokio tipo erdvinė reikšmė.

**SET** – eilutės tipo objektas, galintis įgyti 0 ar kelias reikšmes iš sąrašo 'value1', 'value2', … Maksimalus skirtingų reikšmių skaičius – 64.   
  
**ENUM** – eilutės tipo objektas, galintis įgyti tik vieną reikšmę iš sąrašo arba NULL. Maksimalus skirtingų reikšmių skaičius – 65.535.  
  
**LONGBLOB** – dvejetainei informacijai saugoti (dokumentai, nuotraukos, audio…) . Arba tekstui saugoti, kai svarbu yra mažosios/ didžiosios raidės. Maksimalus dydis 4.294.967.295 baitai (4.194.304 MB, 4.096 GB, 4 TB)  
  
**BLOB** – dvejetainė eilutė, galimi multimedijos failai, palyginimas ir rūšiavimas pagal baitų registrą. Max dydis – 65.535 baitai (64 MB)  
  
**MEDIUMBLOB** – dvejetainei informacijai saugoti (dokumentai, nuotraukos, audio…) . Arba tekstui saugoti, kai svarbu yra mažosios/ didžiosios raidės. Maksimalus dydis 16.777.215 baitai (16.384 MB, 16 GB).  
  
**TINYBLOB** – dvejetainei informacijai saugoti (dokumentai, nuotraukos, audio…) . Arba tekstui saugoti, kai svarbu yra mažosios/ didžiosios raidės. Maksimalus dydis 255 baitai  
  
**VARBINARY** – dvejetainei informacijai saugoti (dokumentai, nuotraukos, audio…) . Arba tekstui saugoti, kai svarbu yra mažosios/ didžiosios raidės. Taip pat naudojamas, kai objekto dydis gali kisti.  
  
**BINARY** – dvejetainei informacijai saugoti(dokumentai, nuotraukos, audio…) Arba tekstui saugoti, kai svarbu yra mažosios/ didžiosios raidės. Taip pat naudojamas, kai žinoma, kad objekto dydis bus pastovus.  
  
**LONGTEXT** – Iki 4.294.967.295 simbolių ilgio tekstas  
  
**MEDIUMTEXT** – Iki 16.777.215 simbolių ilgio tekstas  
  
**TEXT** – skirta ilgo teksto saugojimui, apribojimas – 65.535 simboliai  
  
**TINYTEXT** – maksimali reikšmė 255 simbolių.  
  
**VARCHAR(X)** – nefiksuoto ilgio x ( nuo 1 iki 255 simbolių) skiriama tiek vietos, kokio realiai ilgio yra reikšmė  
  
**CHAR(X)** – fisuoto ilgio x teksto eilutė ( nuo 1 iki 255 simbolių)  
  
**YEAR** – metai 2- arba 4- skaitmenų formatu (pagal nutylėjimą – 4). Galimos reikšmės nuo 1901 iki 2155 4 skaitmenų formatu ir 1970-2069 – 2 skaitmenų formatu (70-69). MySQL YEAR reikšmes rodo YYYY formatu, bet jas galima priskirti kaip eilutes ar skaičius.  
  
**TIME** – laikas ‘HH:MM:SS’  formatu  
  
**TIMESTAMP** – UNIX TIMESTAMP laikas, kuris rodo kiek sekundžių praėjo nuo 1970-01-01 00:00. TIMESTAMP naudingas datai ir laikui įterpti INSERT arba UPDATE operacijomis, nes leidžia automatiškai fiksuoti paskutinio veiksmo datą ir laiką.  
  
**DATETIME** – data ir laikas YYYY-MM-DD HH:MM:SS formatu, tarp 1000-01-01 00:00:00 ir 9999-12-31 23:59:59  
  
**DATE** – data YYYY-MM-DD formatu,  tarp 1000-01-01 ir 9999-12-31  
  
**SERIAL** – sutrumpinimas BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO\_INCREMENT.  
  
**BOOLEAN** – sinonimas tipo TINYINT(1). Nulio reikšmė prilyginama “false“,o vieneto – “true“.   
  
**BIT(M)** – M nurodo, kiek bitų bus skiriama reikšmei. Nuo 1 iki 64.  
  
**FLOAT(x,y)** – trumpena su maksimum Y skaitmenų po kablelio ir su X ilgiu (įskaitant skaičius po kablelio). Nenurodant X ir Y, bus nustatyta 10 ir 2.

**DOUBLE(x ,y)** – tas pats kaip FLOAT, bet galima nustatyti daugiau skaičių po kablelio – net 14.  
**REAL** – DOUBLE sinonimas.  
  
**DECIMAL(M, D)** – slankaus kablelio skaičius, kuris saugomas, kaip eilutė. Būtinai turi ženklą. Į M įeina dešimtainis taškas (kablelis) ir `-' ženklas (neigiamiems skaičiams). Jei D lygu 0, turime tik sveiką dalį. Jei D nenurodytas, laikoma, kad jis lygus 0. Jei M nenurodytas, laikoma, kad jis lygus 10.  
  
**BIGINT** – sveikas skaičius nuo -9.223.372.036.854.775.808 iki 9.223.372.036.854.775.807  
  
**INT(X)** – sveikas skaičius, x skaitmenų ilgio. Nuo  -2147483648 iki 2.147.483.647, maksimalų X galima nurodyti 11.  
  
**MEDIUMINT** – sveikas skaičius nuo -8388608 iki 8388607  
  
**SMALLINT** – sveikas skaičius nuo -32768 iki 32767   
  
**TINYINT** – sveikas skaičius nuo -128 iki 127  
  
**NUMERIC** – **DECIMAL** sinonimas.