

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: **poznański**
Nazwa jednostki ewidencyjnej: **Czerwonak**
Identyfikator jednostki ewid.: **302104_2**
Nazwa obrębu ewidencyjnego: **Czerwonak**
Identyfikator obrębu ewid.: **302104_2.0002**
Miejscowość: **Czerwonak**
Arkusz: **17**
Numer działki: **wg zasięgu**
Sekcja: **6.179.12.22.4.3; 4.4; 02.2.1; 2.2**
KERG: **GKG.GZ.4071.11374.2018**
Aktualizowany obszar: :

Stan aktualny na dzień **08.08.2018r.**

inż. Paweł Borowiak
GEODETA UPRAWNIOWANY
Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Data uprawnień: 2014/72
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229
61-485 Poznań
tel. 603-093-563 tel. 504-136-574
NIP 783-169-93-31 REGON 302425651

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2018. 10118

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)















Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	Amsterdam

Nie ustalono obciążeń służebnościami gruntowymi

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.

OZNACZENIA

-  nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - wymiana warstwy ścieralnej, wykonanie poszerzeń i odtworzenia
-  projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu CEGŁA koloru szarego
-  zieleni
-  projektowany krawężnik betonowy drogowy 20 x 30 cm na ławie betonowej - wysoki
-  projektowany krawężnik betonowy drogowy 20 x 30 cm na ławie betonowej - wtopiony
-  projektowany krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na ławie betonowej - wysoki
-  projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
-  przebudowywana sieć eNN - sieć napowietrzna - wg odrębnego opracowania
-  ściana oporowa typu LARSEN
-  przebudowywane/remontowane przykanaliki sieci kanalizacji deszczowej
-  projektowana nawierzchnia z wykorzystaniem płyt typu BRAJL
-  wąż na istniejących i projektowanych studniach - zestaw naprawczy 95x95 cm
-  studzienka wpustowa betonowa 500mm z osadnikiem min 0,95m - wpusty krawężnikowo-jezdnie
-  numer działki

obszar objęty odtworzeniem konstrukcji jezdni po wymianie odcinka sieci kanalizacji deszczowej szerokość ok 4,4 m i poszerzeniem jezdni

Istn. D2 - wymiana

Wp4

Wp1

Wp2

Wp3

Wp4

Wp5

Wp6

Wp7

Wp8

Wp9

Wp10

Wp11

Wp12

Wp13

Wp14

Wp15

Wp16

Wp17

Wp18

Wp19

Wp20

Wp21

Wp22

Wp23

Wp24

Wp25