

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**  
Arkusze: **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. Robert Nawozniak  
GEODETA UPRAWNIOWIONY  
Wierzytelnym zawodem  
nr 21472  
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)

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.

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

OZNACZENIA

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - wymiana warstwy ścieralnej, wykonanie poszerzeń i odtworzenia
- projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu CEGŁA koloru szarego
- projektowana nawierzchnia przystanku autobusowego z kostki betonowej typu CEGŁA koloru grafitowego
- zielen
- 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 krawężnik przystankowy h=18 cm na ławie betonowej
- projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- przebudowywana sieć eNN - sieć napowietrzna
- ściana oporowa typu LARSEN
- przebudowywana sieć kanalizacji deszczowej PVC-U, kl. S, 500x14,6 mm
- projektowane przykanaliki
- projektowana nawierzchnia z wykorzystaniem płyt typu BRAJL
- właz na istniejących i projektowanych studniach - zestaw naprawczy 95x95 cm
- studzienka wpustowa betonowa 500mm z osadnikiem min 0,95m - wpusty krawężnikowo-jezdne
- numer działki

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

wylot do rowu wg stanu istniejącego, KPED 02.16.

dowiązanie do stanu istniejącego

Inwestor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Przebudowa włączenia ulicy Szkolnej w ulicę Gdyńską (DW 196) i sieci elektroenergetycznej wraz z remontem przystanku autobusowego, sieci kanalizacji deszczowej i wylotu do rowu w miejscowości Czerwonak		
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan zagospodarowania
Data:	12.2018	Studium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06
Projektant	inż. Stefan Maćkowiak	Elektryczna	160/76/PW