



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500

KADDEX GEODEZJA POLSKA SP. z o.o.
ul. Sanitocieńska 7a, 60-461 Poznań
biuro@kaddex.pl
NIP: 78-185-79-91; REGON: 301601924
MGR inż. KLIKARZ Filipowski
GEODEZJA UPRAWNIENI
INŻYNIER GŁ. 19003

Projektowany wpust uliczny (lewy) Z: 101.88m km 0+003.17
Projektowany wpust uliczny (prawy) Z: 101.34m km 0+008.87
Projektowany wpust uliczny (lewy) Z: 101.88m km 0+003.17
Projektowany wpust uliczny (prawy) Z: 101.34m km 0+008.87
Projektowany wpust uliczny (lewy) Z: 100.66m km 0+214.90
Projektowany wpust uliczny (prawy) Z: 100.66m km 0+214.90
Projektowany wpust uliczny (lewy) Z: 100.66m km 0+214.90
Projektowany wpust uliczny (prawy) Z: 100.66m km 0+214.90
Projektowany wpust uliczny (lewy) Z: 101.74m km 0+189.85
Projektowany wpust uliczny (prawy) Z: 101.74m km 0+189.85
Projektowany wpust uliczny (lewy) Z: 100.66m km 0+214.90
Projektowany wpust uliczny (prawy) Z: 100.66m km 0+214.90
Koniec budowy ulicy Suchej km 0+221.59

ul. Nowe Osiedle

ul. Wodna

Początek budowy ulicy Suchej km 0+000.00

LEGENDA:

- proj. oś
- linia rozgraniczająca teren
- numer działki przeznaczony pod inwestycje
- proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm wtopiony
- proj. krawężnik betonowy typ 15x22x100 cm najazdowy
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm wtopiony
- ist. krawężnik
- proj. ściek z trzech rzędów kostki brukowej szer. 10 cm
- proj. nawierzchnia chodnika z szarej kostki typu CEGLA, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia jezdni z szarej kostki typu BEHATON, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia pieszo-jezdni z szarej kostki typu BEHATON, gr. 8 cm
- proj. skarpa umocniona płytami ażurowymi, gr. 8 cm
- proj. utwardzenie istniejących zjazdów indywidualnych z grafitowej kostki typu CEGLA, gr. 8 cm
- prog zwalniający z czerwonej kostki typu BEHATON, gr. 8 cm
- proj. zieleni niska
- ist. nawierzchnia z trytyłki do wymiany na betonową kostką brukową koloru czerwonego, gr. 5 cm
- ist. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej (należy dowiązać wysokościami do projektowanej nawlewy)
- ist. nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej (należy dowiązać wysokościami do projektowanej nawlewy)
- ist. nawierzchnia drogi z betonowej kostki brukowej
- ist. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- ist. nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej
- proj. rów odprowadzający
- proj. wpust uliczny
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie betonowe

INWESTOR		
Gmina Czerwonak		
ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
ZAMAWIAJĄCY		
Gmina Czerwonak		
ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX sp. z o.o.		
ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ e-mail: biuro@d-dromax.pl tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78 web: www.d-dromax.pl		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT	Wykonanie projektu budowy ulic Suchej i Wodnej w Kicinie wraz z placem u zbiegu ulic Wodnej i Nowe Osiedle	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY	
BRANŻA	KANALIZACJA DESZCZOWA	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	7131-7132/137/PW/2002 opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
OPRAWOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka Rak	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	SKL/1159/PWOS/06 opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
DATA OPRAWOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
03.03.2016	1:500	01_2
Nazwa pliku: 060_PB_KD_ps_01_A.dwg (060_PB_KD_ps_01_2A.pdf)		