



LEGENDA:

- proj. nawierzchnia z betonu asfaltowego /jezdnia/
- proj. naw. z kostki brukowej bet. grafitowej gr. 8cm /jazdzy/
- proj. naw. z betonu asfaltowego /ścieżka rowerowa/
- proj. naw. z kostki brukowej bet. szarej gr. 8cm /chodniki/
- proj. naw. z kostki brukowej bet. szarej gr. 8cm /m. postojowej/
- proj. zieleni niska
- proj. wpust deszczowy / studzienka Ø500mm
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej

- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wzniesiony +12cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wtopiony -1cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 8x30 cm
- proj. obrzeże 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. kanalizacja deszczowa

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piłsna 4/16, 62-025 Kositzyn Wilko. NIP: 972-061-15-87 REGON: 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl		INWESTOR Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak	
TEMAT: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czerwonaku			
RYСУNEK: Plan sytuacyjny		NR 2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ KWIAKOWSKI	WKP/0153/POOS/13 SANITARNA	09.2017
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR SZNOP	WKP/0146/POOS/09 SANITARNA	09.2017
BRANŻA	STADIUM	NR UMOWY	SKALA
SANITARNA	PR/PW	WIF. 272.2.17.15 z DNIA 13.07.2015	1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

1. Ukląd wytyczający projektujący: Robert Salomon
2. Ukląd wyszczególniający: Robert Salomon

"APEGEO"
Usługi Geodezyjne - Artur Perła
61-622 Poznań, ul. Narutowicka 35c/9
tel. 50 446 955
NIP: 764-138-60-89 Regon: 301602170
Miejscowość: Kiecin

GEODETA UPRAWNIIONY
nazwa: Artur Perła
numer uprawnień: 21473
adres: ul. Narutowicka 35c/9
tel. 50 446 955

STAROSTA POZNAŃSKI
Poznań, dnia 23.09.2017 r.
Miejscowość: Poznań

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
zlec. 142/2017
GKG.GZ.4071.10159.2017

Wzrost: 1,72 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,2 kg/m²

Wzrost: 1,72 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,2 kg/m²

Wzrost: 1,72 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,2 kg/m²

CIĄG

Włączenie do istniejącej studni

Włączenie poprzez trójnik

granica robót naw. km 0+705,55

Koniec opracowania km 0+724,00

PŁK km 0+645,84

PŁK km 0+657,44

PŁK km 0+707,00

PŁK km 0+718,24

PŁK km 0+724,00

Wzrost: 1,72 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,2 kg/m²

Wzrost: 1,72 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,2 kg/m²

Wzrost: 1,72 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 23,2 kg/m²

- teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - proj. linia rozgraniczająca przebudowy istniejących sieci uzbrojenia
 - proj. linia rozgraniczająca przebudowy istniejących sieci uzbrojenia
 - proj. linia rozgraniczająca przebudowy istniejących sieci uzbrojenia
 - działka po podziale w granicach projektowanego pasa drogowego
 - działka w granicach projektowanego pasa drogowego
 - działka dzielona
 - działka po podziale poza projektowanym pasem drogowym
 - działka sąsiadująca z projektowanym pasem drogowym