



LEGENDA:

- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /ciąg pieszo-jedyny/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej gr. 8cm /ciąg pieszo-jedyny/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8cm /zjazd indywidualne/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /chodniki/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6cm /chodniki na łącznikach/
- proj. krawężnik najazdowy 15x22 cm (obniżony +5cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik najazdowy 15x22 cm (obniżony +5cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 8x30 cm
- proj. obrzeże 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 6x20 cm
- proj. palisada betonowa prefabrykowana
- proj. wpust deszczowy / studzienka Ø500mm
- proj. ściek z dwóch zrzędów kostki brukowej betonowej
- proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
- działka w granicach projektowanego pasa drogowego

Mapa do celów projektowych
skala 1:300
zlec. 72/2016
godło 6.179.12.18.3.1, 6.179.12.18.3.3

Główny projektant: **STAROSTA POZNAŃSKI**
P. 2021.2016. 7267
0.6-10-2016
Kierownik: **Krzysztof S. K...**
Podpis: **Podpis: ...**

Starosta Powiatu Poznańskiego
ul. ...
Poznań, ...

Mapa do celów projektowych
skala 1:300
zlec. 72/2016
godło 6.179.12.18.3.1, 6.179.12.18.3.3

Województwo wielkopolskie
Powiat poznański
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak
Identyfikator jedn. ewid.: 302104_2
Nazwa obr. ewid.: Czerwonak
Identyfikator obr. ewid.: 302104_2.0002
Aktualizacja ewid.: 3

Spółdzielni "APEGEO"
ul. ...
Poznań, ...

Geodeta UPRAWNIENI
inż. Artur Perła
ul. ...
Poznań, ...

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Sotomón ul. ... Poznań, ...		INWESTOR Gnhla Czarwonak ul. ... Czarwonak	
RYSIER: Plan sytuacyjny	NR 2		
STANOWISKO	INIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE I SPECJALNOŚĆ	DATA PODPIS
PROJEKTANT	NR NIZ. ROBERT SALACHOW	INIE/UDZIEL. PODPIS	10.2016
SPRAWZUJĄCY	NR NIZ. DARIUSZ PRZYBYLAK	INIE/UDZIEL. PODPIS	10.2016
BRAZJA DROGOWA	STADIUM PRJ/PW	NR UPRAWNIENIE	SKALA 1:500
	ROK OPRACOWANIA	DATA	
	2016	10.2016	
	WI. 272.59.16 Z DNA 23.03.2016		