

Miejsowość: Wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn. ewid.: Czarownik
Identyfikator jedn. ewid.: 302104.2
Nazwa obr. ewid.: Czarownik
Identyfikator obr. ewid.: 302104.2.0002
Miejsoowość: Czarownik
Kena: 108-882012
Zam.: 14820212

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Urząd Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
Ul. Główna 2, 61-102 Poznań
Tel: 61 831 446 955

Mapa aktualna na dzień: 13.07.2012 r.
1. Uklad wykadziejz pozostawić niezmienionym.
2. Uklad wykadziejz pozostawić niezmienionym.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

Mała wykadziejz ma być zgodna do istniejącego, nie odczytać jej z mapy.

LEGENDA:

- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /ul. Sosnowa, ul. Dziatkowej, dr. manewrowej
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /in. miejsce parkingowe, proj. zwalniający
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /ziązdy indywidualne
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /chodnik
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /chodnik z możliwością zejścia
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /parking - dr. manewrowa przed UG
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm - /parking - m. postójne przed UG
- prof. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu Plaza Nova gr. 8cm - /chodnik przy UG
- prof. zieleni niska
- proj. krawężnik 18x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik 15x30 cm - dźwigający 2cm na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik 15x22 cm - nieładający na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik 15x30 cm - wtopiony - 1cm na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeża 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. skłapy nieumocnione rowki o podłyleniu 1:1,5
- proj. wpust deszczowy / studzienka 050/00m
- proj. ściek z otworu przepływu kostki brukowej betonowej
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- dziki objęty zakresem inwestycji
- linie graniczne działek
- najwyższy pkt na niwelacji
- najniższy pkt na niwelacji

Rodzaj i kolor kostek typu Plaza Nova do uzgodnienia i zaakceptowania przez zamawiającego

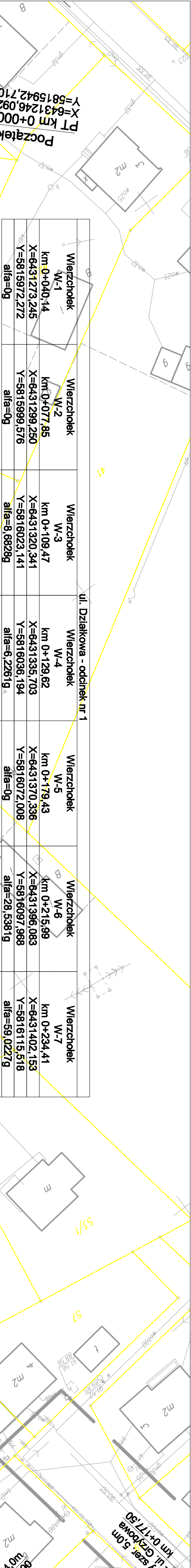
Pracownia Projektowa EKODROGA
Robert Słomoni
ul. Piłsudskiego 16, 62-023 Kozłowa Włpa.
nr 073-201-15-87 RECON SP. z o.o.
ul. 085 541 470 e-mail: robert.slomoni@ekodroga.pl

INWESTOR
Gmina Czarownik
ul. Żydowska 39
62-004 Czarownik

TEMA 1: Budowa ul. Dziatkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej w Czarowniku wraz z parkingiem przy Urzędzie Gminy Czarownik

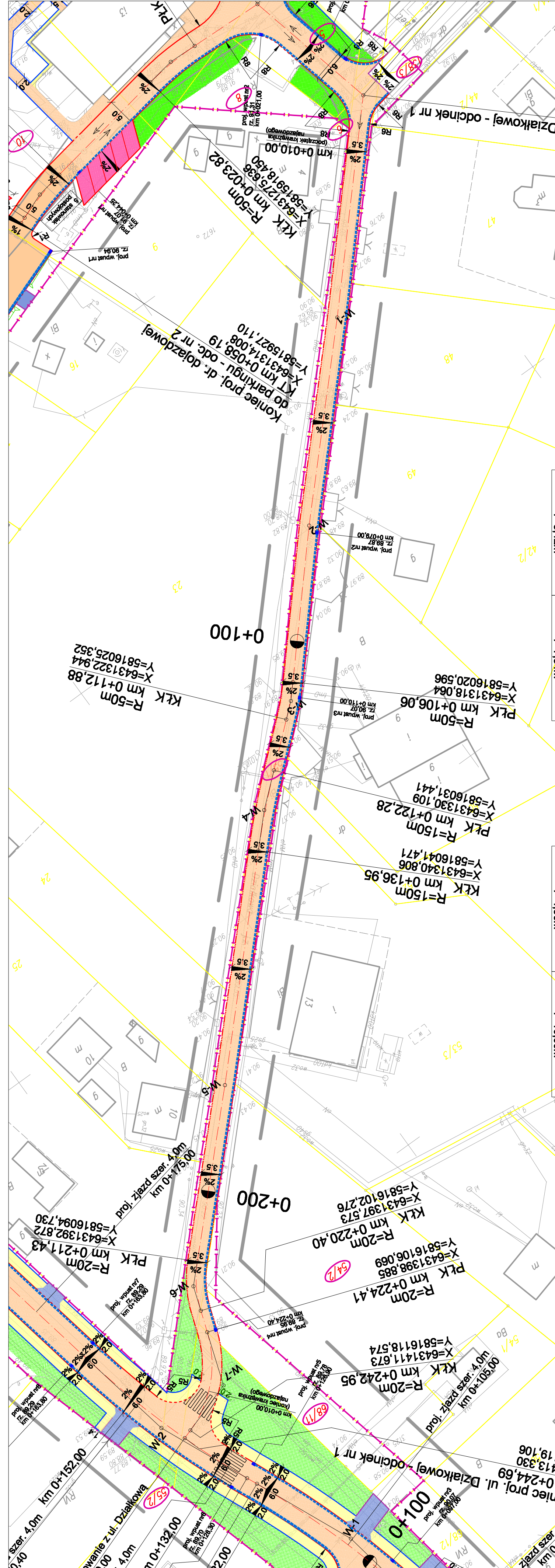
RYSUNEK: Plan sytuacyjny - ul. Dziatkowa - odc nr 1

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEC	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	HR. inż. Robert Słomoni	IN/P/0233/P/000/06	04.2015		
SPRAWDZĄCY	HR. inż. Damian Pączkowski	IN/P/0256/P/000/12	04.2015		
BRAJZA	STAJDAR	ROK OPRACOWANIA			
DROBOWA	P5	2015			
			NR UPRAWNIENIEC	DATA	PODPIS
			04.2015		



Wierzchołek W-1	Wierzchołek W-2	Wierzchołek W-3	Wierzchołek W-4	Wierzchołek W-5	Wierzchołek W-6	Wierzchołek W-7
Km 0+040.14	Km 0+077.85	Km 0+109.47	Km 0+129.62	Km 0+179.43	Km 0+215.99	Km 0+234.41
X=6431273.245	X=6431299.250	X=6431320.341	X=6431335.703	X=6431370.336	X=6431396.083	X=6431402.153
Y=5815972.272	Y=5815999.576	Y=5816023.141	Y=5816036.194	Y=5816072.008	Y=5816097.988	Y=5816115.518
alfa=0g	alfa=0g	alfa=8.6828g	alfa=6.2261g	alfa=0g	alfa=28.5381g	alfa=59.0227g
R=50.00m	R=50.00m	R=50.00m	R=150.00m	R=20.00m	R=20.00m	R=20.00m
I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%
Z=0.12m	Z=0.12m	Z=0.12m	Z=0.18m	Z=0.51m	Z=0.51m	Z=2.36m
L=6.82m	L=6.82m	L=6.82m	L=14.67m	L=8.97m	L=8.97m	L=18.54m
T=3.42m	T=3.42m	T=3.42m	T=7.34m	T=4.56m	T=4.56m	T=10.00m

Km 0+010.00	Km 0+077.85	Km 0+109.47	Km 0+129.62	Km 0+179.43	Km 0+215.99	Km 0+234.41
X=6431273.636	X=6431320.341	X=6431320.341	X=6431335.703	X=6431370.336	X=6431396.083	X=6431402.153
Y=5815972.272	Y=5816023.141	Y=5816023.141	Y=5816036.194	Y=5816072.008	Y=5816097.988	Y=5816115.518
alfa=0g	alfa=8.6828g	alfa=8.6828g	alfa=6.2261g	alfa=0g	alfa=28.5381g	alfa=59.0227g
R=50m	R=50m	R=50m	R=150m	R=20m	R=20m	R=20m
I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%
Z=0.12m	Z=0.12m	Z=0.12m	Z=0.18m	Z=0.51m	Z=0.51m	Z=2.36m
L=6.82m	L=6.82m	L=6.82m	L=14.67m	L=8.97m	L=8.97m	L=18.54m
T=3.42m	T=3.42m	T=3.42m	T=7.34m	T=4.56m	T=4.56m	T=10.00m



Początek prof. ul. Dziatkowej - odcinek nr 1	Koniec prof. dr. dojazdowej - odc. nr 2
PT km 0+000.00	KT km 0+058.19
X=6431246.092	X=6431314.008
Y=5815942.710	Y=5815927.110