

LEGENDA

- Zakres opracowania - zakres oddziaływania
- Zakres opracowania projektowanego kabla elektrycznego oświetlenia ulicznego wg odrębnego opracowania
- Projektowana nawierzchnia ulicy i ścieżki z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze szarym
- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze szarym
- Projektowana nawierzchnia chodników zjazdów ścieżki z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze grafitowym
- Zjazd z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze grafitowym (krawężniki najazdowe obniżone do 4cm)
- Krawężniki uliczne 15x30cm
- Krawężniki najazdowe 15x22cm obniżone do 4cm
- Krawężniki najazdowe 15x22cm obniżone do 1cm (przejścia dla pieszych)
- Projektowana zieleni trawiasta
- Nr działek objęte opracowaniem
- Drzewa do wycinki
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane odgałęzienie kanalizacji sanitarnej
- Projektowane odgałęzienie wodociągowe
- Projektowane wpusły uliczne
- Projektowana trasa kanału technologicznego
- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany kabel elektryczny oświetlenia ulicznego

URZĄD MIEJSKI
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1
tel. (087) 562-80-00, fax (087) 562-80-96
WYDZIAŁ GEODEZJI, GOSPODARSTWA
NIERUCHOMOŚCIAMI I ROLNICTWA

Niniejsza dokumentacja, zarejestrowana pod nr GR.6630
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przepracowanej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej w
Wydziale Geodezji, Gospodarki
Nieruchomościami i Rolnictwa
Urzędu Miejskiego w Suwałkach, przy ul. Mickiewicza 1,
dnia 13.02.2018 r.

Z up. Prezydenta
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNAcyjnej

mgr inż. Alicja Ogińska-Szulwic
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

- Opracowanie w całości jest zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
- Opracowanie jest zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
- W przypadku uszkodzenia kopii wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy oraz wartością niedostarczonej kopii.
- Skryżowania i złączenia kabli energetycznych wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Na istniejącą linię kable energetyczne nie należy skrzyżować z projektowanymi sieciami bez zapewnienia odpowiedniej ochrony.
- Prace na w/w liniach wykonywane po całkowitym wyłączeniu spod napięcia po wezwaniu i wyłączeniu nadzoru ZS Suwałki.
- Metody wykonania przewozów zgodne z odbioru technicznego przed wykonaniem.

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Białyok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piłkowska 1
tel. 87 676 05 00, fax 87 676 85 00

Uzgodniono
Alicja Ogińska-Szulwic

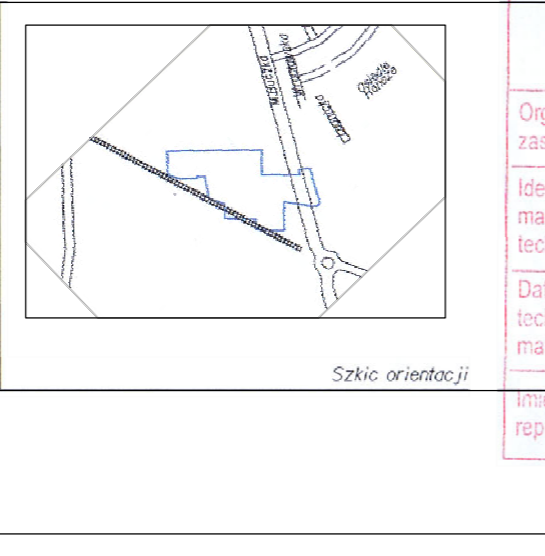
MATRIX
Cezary Taraszkiewicz
ul. Sejneńska 13, 16-400 Suwałki
tel./fax 87 565 18 94, NIP PL 8441682955

Orange Polska S.A.
Dotarcie i Sposób
Dział Usług i Zarządzania Usługami
Informacyjnymi
Lp. 189281110ARU1617
Lp. 189281110ARU1617
Data: 13.02.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy	1:500
Miejscowość	Suwałki	Oznaczenie katastralne zgłoszenia pracy geodety (nr)	GR.66421988.2017
Jednostka ewidencyjna	206301.1	Data opracowania mapy	09/11/2017
Obrebie ewidencyjne	M. Suwałki	"GEODETIC" s.c.	
Obrebie ewidencyjne	206301.1.07	"GEODETIC" s.c.	
Nazwa układu współrzędnych	Obrebie Nr 07		
Nazwa układu wysokości	2000/8		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 60		
Składowanie grafiki ma być zgodne z zasadami zapisu grafiki w pliku .dwg			

"GEODETIC" s.c.
Kataklizy Waldemar
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 11B
NIP 844-14-85-114

Geodeta
Krzysztof Krawiec



Przebieganie sieci...
Organ prowadzący...
PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI
P. 206.3.2017, 1004
2.7.11.2017
Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Tomasz Jakubas
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

W obszarze opracowanej mapy (opracowanie projektu) znajdują się punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, nie należy uszkodzać i przemieszczać znaku geodezyjnego podlegającego ochronie.

WVK w Suwałkach Sp. z o.o.
sieć wodociągowa
przebieganie...
KIEROWNIK
mgr inż. Tomasz Jakubas

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
Uzgodniono z uwzględnieniem zmian zawartych w planie z dnia 13.02.2018 r.
Znak D181530-02/6.10.10.2018
Suwałki dnia 13.02.2018 r.
mgr inż. Tomasz Drejer

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DARPOL" ZYGMUNT DARGIEWICZ			
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Objekt i adres	Budowa ulicy Mariana Piekarskiego w Suwałkach dz. nr geod. 32002/24, 32002/23, 32004/11, 32002/13, 32004/4 32003/5, 32003/6, 32003/4, 32002/10, 32004/7, 32003/7	Data: luty 2018 r.	Nr rys. 2
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala: 1:500			
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-597	drogi
Sprawdzający	mgr inż. Marek Orocki	SUW-8194	drogi
Projektant	mgr inż. Danuta Piszczowska	SUW-7590	inst. sanit.
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-690	inst. sanit.
Projektant	tech. Stanisław Olejnik	SUW-3288	inst. elektr.
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Rybak	SUW-13185	inst. elektr.
Projektant	tech. Jerzy Niedziółko	DTI-TU0235/02/U	telekom.