

UWAGI I ZALECENIA:

Podane w powyższym opracowaniu rozwiązania wskazujące konkretne produkty lub systemy są jedynie rozwiązaniami przykładowymi wskazującymi konieczność do osiągnięcia parametrów technicznych. Dopuszczalne są inne równoważne rozwiązania z zastosowaniem produktów dowolnego producenta pod warunkiem osiągnięcia parametrów technicznych lepszych bądź też co najmniej równych jak parametry proponowanych systemów i produktów.

Rzędne wysokościowe chodnika w pasie drogowym do zachowania, spadki podłużne należy sprawdzić na budowie i nie powinny przekraczać 6‰

Przebiegi dla pieszych do odwrócenia w dotychczasowych lokalizacjach, należy sprawdzić na budowie.

Obniżenie chodnika w strefie przejść dla pieszych wg rys. szczegółowego D.2.

Lokalne zmniejszenie szerokości chodnika w obrębie obrzeży łukowych nie może przekraczać 1,25m

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

Przeznaczenie chodnika i alejek parkowych wyłącznie dla ruchu pieszego

W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą infrastrukturę techniczną uprzednio ją lokalizując w terenie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.664.1.854.20.16	<b>Szkic orientacyjny</b> 
Miejscowość:		Widawa dz. 165/6	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100304_2	
	nazwa	Widawa	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	100304_2.0031	
	numer	31	
Skala mapy		1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18	
	wysokości	Kronsztadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków			
Mapa aktualna na dzień		20.06.16	
UWAGA: Granice działek przedstawione na niniejszej mapie spełniają pod względem dokładności kryteria obowiązujących obecnie standardów			
<div><div><b>GEODETA UPRAWNIOWY</b> nr upraw. 8929 <b>inż. Wiesława Głorych</b> <small>pieczęć i nazwisko, nr uprawnień geodety uprawnionego klasy opracowań map</small></div><div><b>"GEO-PROJEKT"</b> PRACOWNIA GEODEZYJNA Marcin Katusiak 98-200 Sieradz, ul. Chodkiewicza 14 tel. 502 127 691 NIP: 823-225-57-20, REGON: 1401095587 <b>30.06.2016 M. Katusiak</b> <small>data / pieczęć / podpis / nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</small></div><div><small>Podkreślenie nie, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy dokument techniczny wpisany do ewidencji map i planów parcelarnego zasobu (podanej mapy i kartograficznego)</small> <b>STAROSTA ŁASKI</b> <small>(organ prowadzący państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny)</small> <b>P.1003.2016.976 29.07.2016.</b> <small>(identyfikator ewidencyjny materiału zasadki) (data poprawy opisu technicznego do ewidencji) - opłaty techniczne)</small> <b>Łup. STAROSTY</b> <b>Anna Budz</b> <b>STARSZY GEODETA</b> <small>(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd)</small></div></div>			



Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z mapą sytuacyjno-wysokościową przyjętą do zasobów PODG-K w Łasku za nr P.1003.2016.976 z dnia 29.07.2016r.

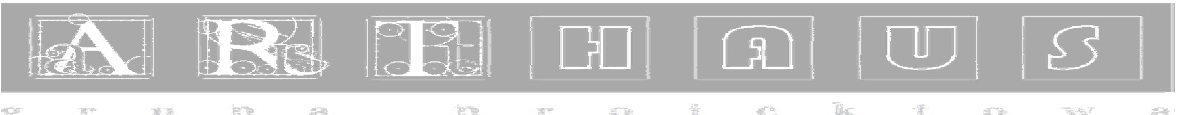
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZED PRZEBUDOWĄ	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PO PRZEBUDOWIE
<div><div></div><div>Istniejąca kostka betonowa chodnikowa - pow. 385,94m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>Istniejące alejki parkowe o nawierzchni zwirowej stabilizowanej - pow. 917,20m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>Istniejące utwardzenia betonowe - pow. 39,44m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>Istniejące tereny zielone - pow. 3296,75m<sup>2</sup></div></div>	<div><div></div><div>Projektowana kostka chodnikowa gr. 6cm wym. 45x45cm np. PIAZZA kolor NERO - pow. 293,08m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>Projektowana kostka chodnikowa typu "trapez" gr. 6cm np. NEAPOL kolor DIAMENT - pow. 736,44m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>Projektowana kostka chodnikowa typu "trapez" gr. 6cm np. NEAPOL kolor SZARY - pow. 53,91m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>Projektowana kostka chodnikowa gr. 8cm np. NOSTALIT kolor SZARY - pow. 376,03m<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>tereny zielone po przebudowie - pow. 2782,28m<sup>2</sup></div></div>

ZNACZENIA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH	ZNACZENIA DLA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
<div><div></div><div>projektowana zieleni ozdobna - wiśnia piłkowana KANZANA - sztuk 1</div></div> <div><div></div><div>projektowane krzewy ozdobne niskie - sztuk 48 PIĘCIORNIK KRZEWIASTY (Różnobarwny)</div></div> <div><div></div><div>projektowana bariera wygrożdzeniowa np. typ Olsztyński 110x150- sztuk 16</div></div> <div><div></div><div>projektowany maszt na flagę - sztuk 1</div></div> <div><div></div><div>projektowana lampa posadzkowa - sztuk 3</div></div> <div><div></div><div>projektowany kosz na śmieci - sztuk 8</div></div> <div><div></div><div>projektowana latarnia parkowa pojedyncza - sztuk 12</div></div> <div><div></div><div>projektowana latarnia parkowa podwójna - sztuk 8</div></div> <div><div></div><div>projektowana ławka parkowa - sztuk 18</div></div> <div><div></div><div>projektowana gablota informacyjna aluminiowa pozioma o wymiarach 120x180 gr. 16cm- sztuk 3</div></div>	<div><div></div><div>oświetlenie parkowe istniejące do likwidacji</div></div> <div><div></div><div>projektowana lampa posadzkowa (L21-L23) - sztuk 3</div></div> <div><div></div><div>projektowana latarnia parkowa pojedyncza - sztuk 12</div></div> <div><div></div><div>projektowana latarnia parkowa podwójna - sztuk 8</div></div> <div><div></div><div>projektowane słupki parkowy z gniazdnymi zasilającymi (S1, S2)</div></div> <div><div></div><div>ZS - projektowane złącze zasilające sterujące oświetleniem parkowym</div></div> <div><div></div><div>ZPIA - projektowane złącze kablowo pomiarowe wg odrębnego opracowania, zgodnie z WP wydanymi przez PGE Dystrybucja</div></div> <div><div></div><div>projektowana linia zasilająca latarnie typu VAKOS 4x35mm<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>projektowana linia zasilająca słupki parkowy z gniazdnymi YKY 4x10mm<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>projektowana linia zasilająca latarnie posadzkowe typu YKY 3x1,5mm<sup>2</sup></div></div> <div><div></div><div>projektowana rura osłonowa typu DVK75</div></div>

ZNACZENIA DOTYCZĄCE ALEJEK PARKOWYCH
projektowane spadki poprzeczne dla kostki
obrzeże chodnikowe łukowe 6x30 R=2,0m - 12,56m
obrzeże chodnikowe łukowe 8x30 R=1,0m - 24,70m
obrzeże chodnikowo-parkowe 8x30x100cm - 650,56m

ZNACZENIA DOTYCZĄCE CHODNIKÓW PRZY DRODZE WOJEWÓDZKIEJ
obrzeże chodnikowe łukowe 8x30 R=1,0m - 37,86m
obrzeże chodnikowo -drogowe 8x30x100cm - 163,42m
krawężnik drogowy 20x30x100cm - 236,82m

ZNACZENIA ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
Istniejące zadziwienie do zachowania
oświetlenie parkowe istniejące do likwidacji
tereny zielone (TRAWNIK) do zachowania - pow. 2782,28m <sup>2</sup>



A1 - PRACOWNIA PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO Jacek Gaik 98-200 Sieradz, ul. Wincentego Wruka 10m54, NIP 627 138 42 56, TEL. 602 740 457, 664 993 280	
Branża: BUDOWLANA	Nr rys. PZD-1
Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY TERENU ZIELENI URZĄDZONEJ NA RYNKU KOŚCIUSZKI W WIDAWIE	Data: 06.08.2016r.
Investor: Gmina Widawa ul. Rynek Kosciuszki 1098-170 Widawa	Adres inwestycji: Widawa, dz. nr ewid 165/6 obr. geod. Widawa
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	Skala: 1:500
Branża architektoniczna: Projektant: mgr inż. arch. Robert Deka upr. bud. 3/B-599/L0IA/08	
Branża konstrukcyjna: Projektant: mgr inż. Jacek Gaik upr. bud. LOD/0621/PWOK/06	
Branża drogowa: Projektant: inż. Marek Szymański upr. bud. nr 1198	
Branża sanitarna: Projektant: mgr inż. Marcin Górski upr. bud. LOD/0659/PWOS/06	
Branża elektryczna: Projektant: mgr inż. Damian Słipek upr. bud. LOD/1383/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. 8/R-5/L0IA/09	