



- LEGENDA:**
- Istniejące niecki basenowe
 - Projektowany wodny plac zabaw
 - Podziemna komora + miejsce pod budynek technologii wody basenowej
 - Niecka ze stali nierdzewnej – woda podgrzewana
 - Niecka ze stali nierdzewnej – woda niepodgrzewana
 - Projektowany budynek z kąpielnią i sanitariatami – C
 - Projektowany budynek szkoleniowo – biurowy – D
 - Przebudowa istn. bud. na zaplecze sanitarne – A
 - Przebudowa istniejących budynków – E, F, G
 - Bud. istn. – przebudowa polegająca na nadbudowie wieży
 - Istniejący budynek świetlicy – przebudowa piwnic na potrzeby bud. technologii wody
 - Projektowana nawierzchnia z kostki ceramicznej (kolor SAHARA CIENIOWANA)
 - Projektowana nawierzchnia z drewna lub kompozytu
 - Projektowana nawierzchnia EPDM na placu zabaw
 - Tablice informacyjne (na bud. A i C)
 - Projektowane niskie ogrodzenie z elementów stalowych (niecki basenowe) – w kolorze srebrny metalik
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej – w kolorze szarym (wejście na basen)
 - Istn. drzewa do wycinki
 - Istn. drzewostan – do pozostawienia
 - Proj. przyłącze wody
 - Proj. instalacja wodociągowa
 - Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Proj. instalacja nawadniania (zasilająca/do zraszaczy)
 - Proj. zraszacz pełnoobrotowy, R=14,1m przy 3 barach
 - Proj. zraszacz zakres 45–360°, R=14,1m przy 3 barach
 - Proj. instalacja gazu
 - Proj. instalacja glikolu
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YKY 4x240mm²+FnZe30x3
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YKY 4x240mm²+FnZe30x3
 - PROJ. LINIA KABLOWA YAKXS 4x50mm²+FnZe30x3
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YKY 5x50mm²
 - OŚMIENIENIE TERENU YAKY 4x16mm²+FnZe30x3
 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - PROJEKTOWANY SZŁUP OŚMIENIOWY H=5m,
 - PROJEKTOWANE OPRawy OŚMIENIOWE OPRAWA 3350 GARDIA 1
 - PROJEKTOWANE OPRawy OŚMIENIOWE W POSADZCE

- WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:**
1. ZESTAW TYPU ZAMEK
 2. BUJAK
 3. BUJAK
 4. HUŚTAWKA TYPU BOCIANIE GNIAZDO
 5. HUŚTAWKA TYPU WAGA
 6. HUŚTAWKA TYPU WAGA
 7. PIASKOWNICA
 8. KARUZELA
 9. TABLICA INFORMACYJNA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Data wydania: 14.03.2016	
Nazwa miejscowości: Świdnica	
Jednostka ewidencyjna: 031001	
Obszar ewidencyjny: 50d, 56b	
Arkusze mapy: 2000_15	
Nazwa układu współrzędnych: UTM	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Kronsztadt 86	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, określonych w granicach projektowanej miejscowości: brak	
Data opracowania mapy: 23-02-2016	
Granica na mapie zgodnie z operatem ewidencyjnym: brak	
Udział w opracowaniu: G. Dąbrowski, M. Gładysz, S. Krawiec, J. Włodarczyk	
Miejscowość: Świdnica	
Data: 14.03.2016	

Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ŚWIDNICKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

14.03.2016

ARCHProjekt			
Włodzisław Banas ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 58-301 Lubin tel/fax (76) 646-16-16, 646-16-17, e-mail archprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-67			
Investor:	Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica	Nr arch:	02/16
Obiekt:	Przebudowa basenu odcynkowego przy ul. Śląskiej - etap I, w Świdnicy, et. nr 3156, 3157, 3158 oraz 0004 Świdnica	Stadium:	P.W.
Adres:	58-100 Świdnica, ul. nr 3156, 3157, 3158, Am-17, obrotu 0004 Świdnica	Data:	VII/2016
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANIJA ZBIORCZA-SIECI	Skala:	1:500
Brandz:	ARCH., SAN., ELEKT.	Zawrót uprzedzeń:	
Projektant brandz arch.:	mgr inż. arch. Włodzisław Banas	Nr upr.:	164/90/LW
Sprawdzający brandz arch.:	mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	ust. bud. do projekt. bez ograniczeń i nadzór w spec. architektonicznej w specjalności architektonicznej	
Projektant brandz sanitarnej:	mgr inż. Anna Zagórnik	Nr upr.:	322/06/DIA
Sprawdzający brandz sanitarnej:	mgr inż. Tomasz Wójcik	ust. bud. do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnych i elektrycznych w zakresie śled. i urządzeń sanitarnych	
Projektant brandz elektrycznej:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	Nr upr.:	173/06/D13
Sprawdzający brandz elektrycznej:	mgr inż. Andrzej Zawadzki	ust. bud. do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnych i elektrycznych w zakresie śled. i instalacji do proj. bez ograniczeń	