

SKALA 1:500



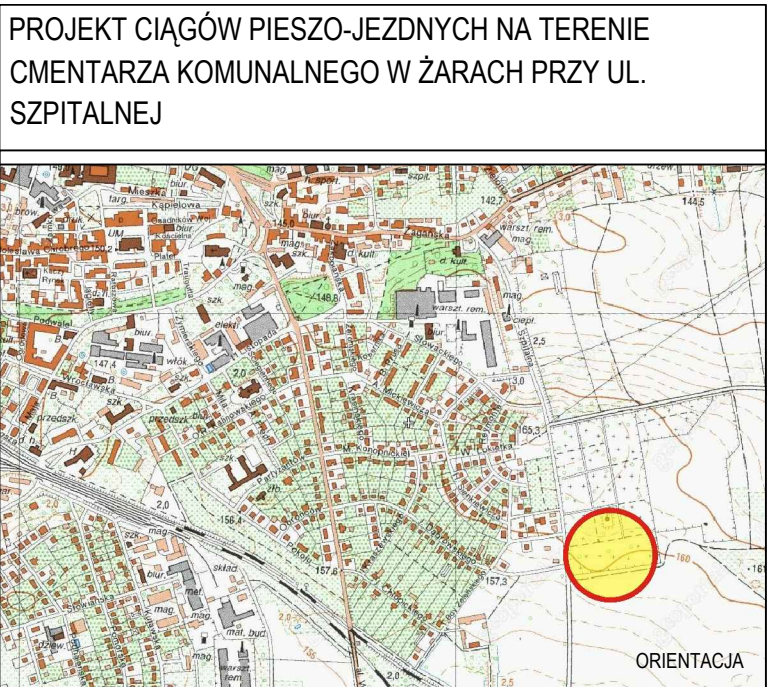
STAROSTA ŻARSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w 2013-07-25
i zawieszono pod nr 123/2013. Niniejsza Mapa może służyć
do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i urzędowej przydatności
nawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
z upr. 123/2013

2013-07-25
miejscowość i data
Naczelnik Wydziału Geodezji i Katastru


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Skala 1 : 500		
Nazwa miejscowości		m. ŻARY
ulica		Szpitalna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	081102_1
	nazwa	ŻARY
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	działka	773
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich	lokalny
	wysokościowy	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem opracowania		— — — — —
Sekcja mapy		65-32 /12-d-1/, /12-d-3/
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji ujawnionych w KW		nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
Wszystkie granice pochodzą z pomiarów bezpośrednich w terenie. Numery działek i użytki naniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej.		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		KERG 021- 233 /2013 DZ 3688 /2013
Data opracowania mapy		23.07.2013 r.
Wykonawca		GEODEZJA ŻARY Dorota Rudnicka 68-200 ŻARY, ul. Długosza 1a tel. 533 094 444 NIP:928-136-93-38, REGON:080467448
nr zlec. 45/2013		

- UWAGI
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach bądź w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane;
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.



- LEGENDA
- projektowany ciąg pieszo-jezdny
 - projektowany chodnik
 - istniejący ciąg pieszo-jezdny
 - istniejący chodnik betonowy
 - istniejące tereny - grzebalne i zieleni
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy obniżony
 - obrzeże betonowe
 - spadki poprzeczne
 - spadki podłużne
 - projektowane rzędne (nawierzchnia)
 - projektowane rzędne (krawężnik, obrzeże)
 - nawiązanie do istniejącego terenu
 - oś ciągów pieszo-jezdných i chodników

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej (ciąg pieszo-jezdny)	2483,99 m ²
nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej (chodnik)	111,73 m ²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 salamandra	SALAMANDRA Magdalena Bągińska-Bzowska WILKÓW WIELKI 67, 58-230 NIEMCZA, NIP: 882-190-77-80 www.salamandra-salamandra.pl, e-mail: projekty-salamandra@wp.pl			
TEMAT	PROJEKT CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH NA TERENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W ŻARACH PRZY UL. SZPITALNEJ				
INWESTOR	GMINA ŻARY, ul. Rynek 1-5, 68-200 Żary				
ADRES	ośmierzak komunalny w Żarach przy ul. Szpitalnej 13 dz. nr nrw 173, 716		SKALA	1:500	STADIUM
RYSLINIA	Plan sytuacyjny - wysokościowy		Branża	DR	NR PROJEKTU
PROJEKTANT	Robert Ryka	PODPS	NR RYSUNKU	PSW1	DATA: sierpień 2013
OPRACOWAŁ	Dorota Bzowska	PODPS	Projekt chroniony prawem autorskim		