

Wykaz obiektów charakterystycznych w rejonie lądowiska

Nr obiektu	Rodzaj obiektu	Wzniesienie obiektu w m		Określenie przeszkody wzgl. środka lądowiska		Współrzędne geograficzne		Oznakowanie przeszkodowe	
		n.p.m.	n.p.t.	azymut	odl. w m	N	E	dziennie	nocne
1	Przychodnia	94,88	9,50	315°37'49"	208,00	52°05'21,96"	17°00'22,65"	nie	nie
2	Łącznik (budynek diagnostyczny)	108,73	22,80	308°34'12"	185,20	52°05'20,84"	17°00'22,18"	nie	nie
3	Budynek łóżkowy	108,75	24,98	305°36'36"	165,90	52°05'20,32"	17°00'22,64"	nie	nie
3a	Szyby windy	111,20	27,43	305°52'12"	168,30	52°05'20,45"	17°00'22,59"	nie	nie
4	Budynek kółłowni	93,32	9,55	327°13'48"	160,20	52°05'21,51"	17°00'25,71"	nie	nie
5	Magazyn materiałów inwestorskich	88,72	4,40	302°09'36"	238,80	52°05'21,28"	17°00'19,64"	nie	nie
5a	Garaze	89,26	3,94	297°57'00"	218,90	52°05'20,06"	17°00'20,01"	nie	nie
6	Portiernia	88,20	3,38	328°23'24"	210,00	52°05'22,84"	17°00'24,07"	nie	nie
7	Stacja dializ Braun Avitum	87,57	5,74	314°44'24"	100,20	52°05'19,04"	17°00'26,05"	nie	nie
8	Centrum medyczne Małgorzata	97,36	15,66	321°51'36"	60,20	52°05'16,69"	17°00'28,04"	nie	tak
9	Budynek mieszkalny	88,35	8,60	259°24'00"	132,90	52°05'16,25"	17°00'23,05"	nie	nie
10	Budynek mieszkalny	87,70	8,50	252°22'12"	138,50	52°05'15,77"	17°00'23,25"	nie	nie
11	Budynek mieszkalny	91,45	12,00	248°27'00"	157,50	52°05'15,02"	17°00'22,66"	nie	nie
12	Budynek mieszkalny	90,48	9,60	266°26'24"	168,20	52°05'16,61"	17°00'21,63"	nie	nie
13	Budynek mieszkalny	91,51	10,45	260°43'48"	175,40	52°05'16,16"	17°00'21,39"	nie	nie

LEGENDA

- STREFA TŁOF Z KOSTKI BRUK.BET. GR. 8 cm KOLORU SZAREGO
- STREFA FATO (POLE WZLOTÓW) Z WARSTWY HUMUSU GR. 5 cm OBSIĄNIEJ MIESZANKĄ TRAW
- PROJ. ODCINEK DROGI DOJAZDOWEJ Z KOSTKI BRUK. BET. GR. 8 cm KOLORU SZAREGO
- OPASKA Z KOSTKI BRUK. BET. GR. 8 cm KOLORU SZAREGO OBRAMOWAJĄ OBRZEŻEM BET. 8x30
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 18x30
- 1

OBIEKTY CHARAKTERYSTYCZNE

WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAGICZNE ŚRODKA ŁĄDOWISKA

długość E: 17°00'30,25" (Y: 363592,00)
szerokość N: 52°05'17,13" (X: 470974,78)
rzędna wysokości: 79,60 m n.p.m.
azymut: 248°42'00"

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

KERG: 600 – 16 / 2013 Zlec. 304 / 2013
województwo: wielkopolskie REPRODUKCJA WZBROJONA
powiat: śremski Wykonawca:
Ident. i jędn. ewid.: 302604_4 ŚREM USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Ident. i obręb: 0007 ŚREM geodeta SŁAWOMIR KOŚCIELAK
miejscowość: ŚREM tel. 505 739 792
Ark: 13 63-100 Śrem Złotkowo ul. Smagłogłowa 13
sekcja: 433.114.094.1; 094.2 NIP 765-653-84-82 REGON 14793250
położenie: ul. Cholemońskiego 1 61-881 Poznań, al. 8 Majowa 41/21
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „1985”
Kład Wysokościowy: Kronstadt

STAROSTA ŚREMSKI
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w ŚREMIE

W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji istniejącej mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przesyłane do zasobów w dniu: 11.05.2010 r. i zaawidowane pod nr: 317.00.389 / 2013. Należy pamiętać, że mapy aktualizacji do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji geodezyjnej przed wydaniem pozwolenia na budowę. Uprawnienie do wykonywania prac geodezyjnych: 1. LUT. 2013

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63-200 JAROCIN	Tel. 603 333 671 fax. 62 505 43 15
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŁĄDOWISKA DLA HELIKOPTERÓW NA POTRZEBY SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO SZPITALA W ŚREMIE	
INWESTOR	SZPITAL W ŚREMIE SP. Z O.O. ul. Cholemońskiego 1 63-100 ŚREM	
RYTUINEK	RZUT OŚWIEśLENIA ŁĄDOWISKA	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Litwin WBNBN10.944/78	PODPIS
SPRAWDZŁ	inż. Kazimierz Łuczak UAN-8389/127/89	PODPIS
studium	brutto	skala
Projekt budowlany	Elektryczna	1:500
		data
		01.2013
		numer rysunku
		3