



woj. dolnośląskie
pow. lubiński
gm. Lubin
obręb: 08 - Lubin
dz: 164/10

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
GEOPROJEKT
Krzysztof Obszański
59-300 Lubin, ul. Wyszyńskiego 14B/1
tel/fax (076) 8475747 kom. 0691367735

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, ark. 452.121.2534;
452.123.0512
Pomiar uzupełniający wykonano w miesiącu sierpniu 2010 r.
Granice na mapie zgodnie z operatem ewidencji gruntów.
Układ współrzędnych "2000"
Mapa aktualna w obszarze zaznaczonym linią przerywaną na dzień 31.08.2010 r.

KERG: 021101_1.0008 - 134/2010

Kierownik prac geodezyjnych

zakres opracowania

mgr inż. Krzysztof Obszański
GEODETA UPRAWNIONY DO ŚWIADCZENIA
USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
Świad. Nr 18611 z dn. 16. 11. 2002 wyd. przez GKG
59-300 Lubin, ul. Jeżyńska 3

Uzupełniono mapę o projektowane sieci
uzgodnione przez ZUDP protokołem nr
ZUP...10.06.09...
Lubin, dn. 10.09.2010
mgr inż. Michał Karas

UWAGA:
różne włączeń projektowanych przewodów
dostosować do rzeczywistego zagłębienia
fontanny w nawiązaniu do projektu instalacji
wewnętrznych.

Starosta Lubuski
Powiatowy Oficer Dokumentacji Technicznej
i Kartograficznej w Lubinie
W obszarze oznaczonym linią przerywaną
drzewo w terenie okazywało się martwe i zostało
cięte. Dokumentacja projektowa została
przygotowana w dniu 21.09.2010
i została zaakceptowana przez
Niniejsza mapa może być użyta do celów projektowych
Projektowane obiekty, które zostały wyznaczone i
wzrostu na budowie. Projektant wyznacza i
dotyczy planu, który jest jedynym
uprawnione do wykorzystania w projekcie.
Lubin 21.09.2010
mgr inż. Krzysztof Obszański
Świad. MGPIE-NIE-10

- istn. zestaw złączowo-pomiarowy 0,4kV wg oddziel. oprac. dla EnergiaPro
- proj. szafka licznikowa TL 0,4kV
- proj. rury osłonowe DVK 50 (niebiska)
- proj. wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV YKYżo 5x10mm² (l=70m, l=78mb)
- granice opracowania
- nawierzchnia fontanny płyty granitowe
- zagospodarowanie terenu wg odrębnego opracowania

- sieć wodociągowa PE SDR17 PN10 d40x2,4
- zasuwa wodociągowa DN 50
- Sw - studnia wodomierzowa Ø600
- przyłączy kanalizacji sanitarnej z PVC-U d160 z wydłużonym kielichem, L=56,5 m
- S - studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1000 lub PP Ø600,
- Si - istniejąca studnia,
- Fw - miejsce włączenia przyłącza wodociągowego do fontanny,
- Fk - miejsce włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej do fontanny.

FABRYKA FIGUR WODNYCH - Jacek MALINOWSKI ul. Dębowa 18, Pruszwice 51 - 217 Wrocław tel. 694 491 588					
Inwestor	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. UL. RZEŹNICZA 1, LUBIN				
Temat	PROJEKT BUDOWLANY FONTANNY Z PRZYŁĄCZEM WODOCIAGOWYM I KANALIZACYJNYM ORAZ PRZYŁĄCZEM ENERGETYCZNYM				
Adres	UL. KRUCZA, LUBIN - DZ. NR 164/10, 895 - OBRĘB NR 8				
Tytuł rys.	RZUT KOMORY TECHNICZNEJ I ZBIORNIKA NA WODĘ				
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Margareta Jarczewska	04/02/DOIA		
		mgr inż. arch. Kamila Smolińska			
Inst. sanit.	Sprawdzający	mgr inż. arch. Maria Macalik	151/78/Wwm		
	Projektant	mgr inż. Renata Panic	91/92/Lw		
Inst. elektr.	Opracował	Grzegorz Domino			
	Projektant	mgr inż. Arkadiusz Kicaj	104/DOŚ/05		
	Opracował	mgr inż. Rafał Wilk			
	Skala	Stadium	Data	Branża	Nr rys.
	1:500	PB	PZT	PZT	1