


mapy zasadniczej w skali 1:1000, sekcja
wykonano w miesiącu lipcu 2011r.
r. 2011. Stan ewidencji gruntów. Układ
miejscowości Kronsztadt. Mapa aktualna
17/2011

STAROSTA LUBAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym na
dokumencie skutku zacięcia treści mapy zasadowczej,
dokumenty i pamięci technicznej, projektu do robót
projektowych w dn. 2011-08-17, przewidzianego
płd nr 02-1-05/17/2011.
Wieża może mieć służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty, budowane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wykreśleniu i wykreśleniu przez kierownika referencji
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Lubań, dn. 2011-08-17 Starosta
Kochowski
Pojemnik, który jest przeznaczony do przechowywania
Główny Dokument

W skali 1:1000, sekcja
miejscowości lipcu 2011r.
gruntów. Układ
miejscowości. Mapa aktualna
nie wykazanych na

<div><div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>SYNTECH</div><div>SYNOWIEC JUDA SP. J.</div></div></div>				
JELEŃSKA GÓRA, UL. UROČA 22				
WWW.SYNTECH.COM.PL				
TEMA	Budowa sieci wodociągowej w ul. Ratowników Górskich w Świeradowie Zdroju			
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa			
ADRES OBIEKTU	Świeradow Zdrój, ul. Ratowników Górskich dz. 9, 13, AM 5 obr 5, dz. nr 9 AM 6 obr 5			
TYTUŁ R/S.	Projekt zagospodarowania terenu			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	insalacyjno-inżynier/ija	17/6/87	
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Anna Kamel	insalacyjno-inżynier/ija	1070/82	
ASISTENT	mgr inż. Daria Kołodziej	insalacyjno-inżynier/ija		
SYGNATURA, ZDANIA I BRAJNYZA		DATA	SKALA	
W. 1.12		Santiana - sied zewnętrzne	12. 2011	1:500
				2

9

LEGENDA

- numer zajmowanej działki
- projektowana sieć wodociągowa
- HP - projektowany hydrat DN80
- ZA - zaśleпка
- projektowane odgałęzienia do budynków
- projektowana kanalizacja sanitarna (objęta odrębnym opracowaniem)
- projektowana kanalizacja deszczowa (objęta odrębnym opracowaniem)
- projektowana nawierzchnia z kostki granitowej (objęta odrębnym opracowaniem)

Punkt	Wodociąg	
	X	Y
W1	55,4304,55	36,09708,26
W2	55,4304,66	36,09708,75
1	55,4304,4,28	36,09720,28
2	55,4287,6,62	36,09766,39
W3	55,4286,66	36,09766,31
W3.1	55,4286,66	36,09763,44
3	55,4288,11	36,09766,88
W4	55,4285,27	36,09761,26
W4.1	55,4285,27	36,09761,68
4	55,4285,0,29	36,09767,59
W5	55,4284,8,20	36,09767,11
W5.1	55,4284,7,97	36,09768,09
W6	55,4280,5,34	36,09757,21
W6.1	55,4280,4,76	36,09759,72
W7	55,4280,4,16	36,09756,93
W8	55,4279,3,40	36,09754,45
HP1	55,4300,4	36,09709,05
HP2	55,42803,7	36,09758,9

Współrzędne charakterystyczne projektowanego układu