



Projektowane elementy zagospodarowania terenu	
1.	niecki fontanny na płynie koła o średnicy zewnętrznej 5,10 m., dno niecki na wysokości 144,689 npm
2.	studnia ochronna - średnica 200 cm, dno na poziomie 142,29 npm, wypełniona kruszywami, pojemność wody - 3 m3
3.	komora techniczna - na płynie kwadratu o bokach 3x3 metra, z podłogą na poziomie 142,02 npm
4.	zbiornik szczelny - o pojemności 2m3
5.	utwardzenie powierzchni gruntu kostką granitową 7/9.

Legenda

Elementy zagospodarowania terenu istniejące lub objęte odrębnymi opracowaniami	
	krawężniki drogowe na rondzie
	istniejące sieci telekomunikacyjne
	istniejący wodociąg

Oznaczenie pomocnicze	
	projektowane wysokości nawierzchni
	oznaczenia przekrojów
	linie wymiarowe
	odległość od punktu 00.00 osnowy pomiarowej
	domiar do punktu mierzonego

Temat:		Projekt budowy fontanny na rondzie w ciągu drogi powiatowej Nr 2052B w miejscowości Kulessze Koscielne, na działkach nr 17/19, 23/4, 43, 101/1, 101/3, 107/1, 125/1 i 125/2, obręb 0013 Kulessze Koscielne.
Inwestor:	Powiat Wysokomazowiecki, 18-220 Wysockie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A, Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysockie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8	
Obiekt:	Wodotrysk.	
Branża:	Architektoniczno-budowlana	
Opracował:	mł inż. Artur Pióro	
Autor:	I.A.R.P. Rafał Pawłowski nr ewid. uprawnień W6-236/01	
Tytuł planszy:	Wymiarowanie elementów zagospodarowania terenu. Projektowane wysokości i spadki.	Skala: 1:100 nr g.s. 84.