



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Mapa 1 z 2 stanowi integralną część roboty.	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.735.2020	
Nazwa miejscowości		m. Dobromierz	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	obr. Dobromierz dz. 324/3	
Obwód ewidencyjny	identyfikator	021903_2	
Arkusze mapy	identyfikator	Dobromierz - gmina	
Nazwa układu współrzędnych		0004	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Dobromierz	
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Skala mapy	
Data opracowania mapy		5.144.31.15.2.1, 2.2, 2.4, 1.2	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów		5.144.31.10.3.4, 4.3	
Nazwa układu współrzędnych		2000:15	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL - EVRF 2007 - NH	
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		28-04-2020	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów			
GEOTEAM		GEODETA UPRAWNIONY	
P. Labudzki G. Zieliński i Zięba Spółka Cywilna		mgr inż. Grzegorz Zieliński	
ul. Towarowa 10, 18-100 Świdnica		zaświadczenie kwalifikacyjne 22465	
NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200		wydane przez GUGiK	
tel. 880 690 440, 509 234 705, 607 734 711		tel. 509 634 705	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		rr uprawnień i podpis geodety	
NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZŁOŻONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH			

Legenda:	
Sieć wodociągowa	Kanalizacja sanit.
Projektowany wodociąg DN125 mm	Projektowana przepompownia ścieków DN1200 z elementów prefabrykowanych
Projektowany hydrant nadzienny DN80 z zasuwą odcinającą DN80	Projektowana studnia rozprężna DN1000 z elementów prefabrykowanych
Projektowana zasuwa DN100 na projektowanej sieci	Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych
Granica działki	Projektowana sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej DN200 mm
	Odciłek wg. odrębnego opracowania
	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej DN160 mm

Projektant:	mgr inż. Radosław Świerczok	Nr. upr.:	595/01/DW	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr. upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE EKO-HARAT		Inwestor:		Data opracowania:	
ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra		Gmina Dobromierz		24.03.2021	
e-mail: ekorodryk@op.pl		Płac Wolności 24, 58-170 Dobromierz		Stadium:	
tel. 75 64 74 032		Lokalizacja inwestycji:		PB	
		Dobromierz dz. nr 321/6, 321/8, 310/3, 323/2, 324/3, 312/3, 326/21, 326/1, 326/22, 312/2, 313/1, 326/11		Podpis:	
		Obwód 0004 Dobromierz; j. ew. 021903_2		1:500	
Sanitarna		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do działki nr 324/3 w Dobromierzu		Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej		Projekt Zagospodarowania Terenu 2		3.0	