

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
mapa aktualna na dzień:	12.03.2024	
Oznaczenia kancelaryjne:	WG.6642.919.2023	
Nr roboty:	14011/103/2023	
Miejscowość	Mścichy dz.nr 333, 336/2	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	200403_2 Radziłów
Obszr ewidencyjny	identyfikator nazwa	0020 Mścichy
Województwo	podlaskie	
Powiat	grajewski	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych wysokości	2000 strefa 7 (21) PL-EVRF2007-INH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Oznaczenie i informację o słusznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	

USEUGI GEODEZYJNE
MCP 15 ul. Łódź 14111
Krzysztof Dmuchotowski
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26
tel. 066 218 60 78 NIP: 718-103-92-38

.....
mapy i nazwiska, nr uprawnień i podpis geodety uprawniającego wykonywać pomiary

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

[illegible]

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6642.919.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE KRZYSZTOF DMOCHOWSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GRALEWSKI
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	KRZYSZTOF DMOCHOWSKI MGPIB upr. Nr 14011

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Anna Kurzątkowska

SKALA 1:500

5922950

598600

Anna Kurzatowska
magister inżynier inżynieria sanitarna
UP:AWNIENIE
nr ew. PDL/0044/PBS/18
do projektowania i nadzoru nad
w specjalności inżynieria sanitarna
instalacji i urządzeń ciepłowniczych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych

12.04.2024r.

Projekt Zagospodarowania Terenu

Os. Południe 54/44
19-200 Grązewo

Nr uprawnień
PDL/0044/PBS/18

Data i podpis

Projektant
Anna Kurzatowska

12.04.2024r.

Os. Południe 54/44
19-200 Grązewo

Legenda

SR11 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200x5,9mm SN8
SR8 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200x5,9mm SN8
SR10 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200x5,9mm SN8
Przejście pod pasem drogowym wykonanym metodą „przecisku” w rurze ochronnej Ø1000mm
--- proj. sieć kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
--- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
--- istniejąca sieć wodociągowa Ø150mm

Anna Kurzak
magister inżynier
UP-TWARNIE
nr ew. PDI/UB
do projektowania
w specjalności instalacji
instalacji i urządzeń ciepłych
gazowych, wodociągowych i

LEGENDA

SR8 = 225 SR11 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200x5,9mm SN8 Lita
Przejście pod pasem drogowym wykonać metodą „przecisku” w rurze ochronnej
--- proj. sieć kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
--- projektowany kabel energetyczny wg. odrębnego opracowania
--- istniejący kabel telekomunikacyjny
--- istniejąca sieć wodociągowa Ø150 mm