

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna w Białymstoku Instytut Geodezji i Kartografii		Polska Akademia Nauk Instytut Geodezji i Kartografii	
Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny		STAROSTA BRODNICKI	
Nazwa nadającego zespołu		m.c.p.c. 2019.1	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu		P.0402.20.18	
Data wykonania kopii		2019-01-13	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		z up. STAROSTY	

Roman Fijałkowski
inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Województwo lubuskie

powiat brodnicki

Gmina/miejscowość Brodnica

Obiekt/ulica ul. Mszano

numer działki 7613

SKALA 1: 500

projektowana trasy

układ porządkowy

data i nakład druku: 2019-01-13

OZNACZENIA TECHNICZNE

- ks projektowany przewód elektryczny wg projektu branży elektrycznej
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć energetyczna niskiego napięcia
- istniejąca sieć energetyczna wysokiego napięcia

Istniejące utwardzenie z trylinki

Projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 6cm

Istniejąca przepompownia ścieków przyjęta do modernizacji

Projektowane obrzeża betonowe

Istniejąca szafa sterownicza przepompowni przyjęta do wymiany

Projektowany przewód elektryczny zasilający projektowaną szafę sterowniczą przepompowni wykonany wg projektu branży elektrycznej

Inwestor Gmina Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica		Biuro projektowe Usługi Inżynierskie "NOVUMINŻ"	
Adres obiektu Mszano, gm. Brodnica		Piotr Witkowski	
dz. nr 76/3, obręb 0012 Mszano		87-300 Brodnica ul. Miejska 11A	
Branża Sanitarna		tel./fax 1561649-83-04 tel. 509-165-181	
Projektant mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/NOOS/09		03/2019	
Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łapkiewicz		Podpis B-R	
Obiekt Modernizacja przepompowni ścieków		Projekt zagospodarowania terenu	
Skala 1:500		Wzrostu 3	