

PROJEKT ZAMIENNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

LEGENDA:

- Budynek poddany rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania z funkcji usług zdrowia na funkcję administracyjną
- Projektowane utwardzenie terenu z kostki granitowej szlachetnej gr. 6,0cm
- Projektowane utwardzenie terenu z HanseGrand Royal - w kolorze beżowo-żółtym
- Projektowane utwardzenie terenu z HanseGrand - w kolorze żółtym
- Projektowany trawnik
- Wejścia do budynku
- Wjazd istniejący
- Projektowane wejścia na nawierzchnię utwardzoną
- Pojemnik do gromadzenia odpadów stałych, czasowo opróżniany
- Bramy wjazdowe - istniejące
- Granica terenu opracowania
- Elementy przeznaczone do rozbioru
- Projektowana ławka z opraciem
- Projektowany śmietnik
- Projektowane obrzeże granitowe 6x20x100 cm
- Projektowany stojak na rowery pięć stanowiskowy
- Projektowana zielen niska *
- Ogrodzenie terenu przeznaczone do demontażu
- Przyłącze gazowe - istniejące
- Projektowane schody zewnętrzne w obrzeżu granitowym 6x20x100 z kostki granitowej
- Projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych o kącie pochylecia 5%
- Istniejące drzewa
- Projektowane promienie łuków
- Istniejący hydrant naziemny Hp=80mm
- Projektowana jednostka zewnętrzna klimatyzatora
- Projektowane spadki poprzeczne
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzatorów
- Projektowana tase kabla zasilającego jednostkę zewnętrzną (klimatyzacja)
- Projektowana trasa kanalizacji światłowodowej
- Projektowana zielen niska, kwiaty i krzewy - uzgodnić z inwestorem
- Projektowany nowy słup oświetleniowy nawiązujący wyglądem do istniejących
- Projektowana linia oświetleniowa YAKXS 4x25mm²
- Projektowana rura osłonowa

Zakres dokumentacji
wg odrębnego opracowania

Na 1,5m przed budynkiem przejść na rurę stalową
izolowaną 2x taśmą DENSO

Granica obszaru oddziaływania
obiektu budowlanego

Włączenie w istniejącą studnię rewizyjną
T. 155.60
Kd. 154.08

Studnia rewizyjna KD.01, BET1200
T. 155.60
Kd. 154.08

Studnia rewizyjna KD.02 PVC400
T. 155.60
Kd. 154.19

Studnia rewizyjna KD.03 PVC400
T. 155.60
Kd. 154.28
K.d. rs 154.58

Jednostka zewnętrzna
AJY090LALBH 28kW

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Wzrostka wisząca sieć wodociągowa pod rzeź
budowlaną z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160 wraz z
zasilaniem dostarczającym DN 60

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Przyłącze z rur PE DN63x5.8 PE100 SDR 11 DN160

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	G.66.040.011.545.20.5
Miejscowość	Mława
Jednostka ewidencyjna	141301_1
nazwa	miasto Mława
Obwód ewidencyjny	0010
nazwa	Mława
Mapa	skala 1:500 godło 7.193.15.20.1.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000/7 Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był obiektem pomiaru	
Data opracowania	29.10.2015
Przedsiębiorstwo Usług inżynierskich „GEODEZJA” s.c.	GEODETA UJAWNIONY
ul. Batalionów Chłopskich 17 a/17 03-400 CIECHANÓW	mgr inż. Wojciech Goryszewski nr apr. 9322

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Posiadam i nie jestem właścicielem dokumentacji technicznej, którą opracowałem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. W niniejszym dokumencie zamieszczam wyniki tych prac, które zostały opublikowane w formie mapy technicznej wpisanej do ewidencji map. Dokument ten jest własnością geodezyjną i kartograficzną. Organ prowadzący państwowy rejestr geodezyjny i kartograficzny, w oparciu o niniejszą mapę, może wydać decyzję o udzieleniu zezwolenia na jej wykorzystanie. Wszelkie zmiany w dokumencie, które nie zostały opublikowane w formie mapy technicznej, nie mają mocy prawnej. Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

STARSZA MŁAWSKI
R. 1413.011.545.20.5
03 LIS 2015
Z upr. STARSZA
Stanisław Goryszewski
Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA
I NADZORU BUDOWLANEGO
INZ BUD
ul. Podgórska 30, 87-200 Białystok
TEL. 577 666 197, 696 375 410
NIP 874-154-18-25
REGON 340825237

Inwestor / Adres
MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Opis
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z FUNKCJI USŁUG
ZDROWIA NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNĄ
W ZAKRESIE ZMIANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Adres inwestycji
06-500 Mława dz. nr: 233/5, 233/8, gm. Mława

Rynek / Temat / Tytuł
Projekt Zagospodarowania Terenu

Projektant	Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	Podpis i pieczęć
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew Szwedzik nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	
Projektant	mgr inż. Lukasz Lisieński nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	
Projektant	mgr inż. Robert Legowski nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Osinski nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	
Projektant	mgr inż. Tomasz Makiewicz nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	
Projektant	mgr inż. Damian Trzebiatowski nr apr. 141301_1 ul. Podgórska 30	
Opracowywujący	mgr inż. Karol Koźmiński	
Asystent	tech. bud. Hubert Kosiński	
Asystent	inż. arch. Patrycja Drohomińska	
Asystent	inż. David Tykarski	
Asystent	mgr inż. Magdalena Zuchowska	

Forma	Projekt wykonawczy	Forma	BUDOWLANA	SKALA	1:500	DATA	Kwiecień 2018r.
-------	--------------------	-------	-----------	-------	-------	------	-----------------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku
(Dz.U. z 24 paź.83 z 23 lutego 1994 r.)