



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.011.482.2015
Miejscowość	Mława
Jednostka ewidencyjna	141301_1
Obręb ewidencyjny	141301_1.0010 Mława Miasto
Działka	3828/2
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/7 w wysokości Kronsztadt 60
Obszar aktualizacji	
Data aktualizacji	17.09.2015 r.
Zgodnie z rozporządzeniem MSWA z dn. 09.11.2011 r. (Dz. U. 263 poz. 1572) w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów o PZGK:	
1. Przebieg granic działki przedmiotowej pobrano z PZGK, z którego wynika, że położenie punktów granicznych spełnia wymaganą dokładność umożliwiającą lokalizację budynku w odległości 4,0 m i bliżej.	
2. Użytki wniesione na mapę są zgodne z mapą ewidencyjną.	
3. Wyżej opisana nieruchomość nie jest obciążona służebnością gruntową.	
Uwaga: Poza wykazany na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, dla których brak było dokumentacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
PRACOWNIA GEODEZYJNA "GEOKOMPLEX" Krzysztof Żółtowski 06-500 Mława, Os. Książąt Maz. 4 m 28 tel. kom. 0 604 908 927 NIP. 569.164.40.61. REG. 140776290 Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Krzysztof Żółtowski Nr upr. 20485 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego	

OPIS WĘZŁA - W1
 - trójnik żeliwny 100/80 zintegrowany z zasuwą Z80 (T100/80) 1 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W z końcówką PE do zgrzewania PE ø 110 1 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W z końcówką PE do zgrzewania PE ø 90 2 szt
 (alternatywnie do połączenie hydrantu rurą PE)
 przebudować istniejący trójnik wg. węzła jak w opisie.

OPIS WĘZŁA - W2
 - trójnik żeliwny kolnierzowy 100/100 mm zintegrowany z zasuwą Z100 (T100/100) 1 szt
 - kolnierz ślepy 100 mm 1 szt
 - obudowa teleskopowa 1 szt
 - skrzynka uliczna W150 1 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W 100 mm z końcówką PE do zgrzewania 1 szt
 - obudowa do zasuw 1 szt
 - skrzynka uliczna W150 1 szt

OPIS WĘZŁA - W3
 - trójnik żeliwny kolnierzowy 100/80 mm zintegrowany z zasuwą Z80 (T100/80) 1 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W 100 mm z końcówką PE do zgrzewania 2 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W 80 mm z końcówką PE do zgrzewania 1 szt
 - obudowa do zasuw 1 szt
 - skrzynka uliczna W150 1 szt

OPIS WĘZŁA - W4
 - zasawa ziemna owalna fig 002 Z100 1 szt
 - trójnik żeliwny kolnierzowy 100/80 zintegrowany z zasuwą Z80 1 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W 100 mm z końcówką PE do zgrzewania 1 szt
 - króciec jednokolnierzowy X,W 80 mm z końcówką PE do zgrzewania 1 szt
 - kolnierz ślepy 100 mm 1 szt

OPIS WĘZŁA HYDRANTU - Hp1 i Hp2
 - króciec jednokolnierzowy X,W 80 mm z końcówką PE do zgrzewania 1 szt
 - kolano stopowe 80 mm 1 szt
 - króciec dwukolnierzowy 80 mm L - 500 1 szt
 - hydrant nadziemny H80 z wylewem bocznym i jednym odcięciem L - 2200 1 szt

PLAN ZAGOSPODAROWANIA

Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych "LEWANDA" ul. Bolesława 3 85-435 Bydgoszcz	
Wykonano	WODOCIĄG KOMUNALNY - MŁAWA
Skala	PT
Typ rys.	Sieć wodociągowa w ul. Przemysłowa
Data	1:500
Wzrost	MIASTO MŁAWA
Adres	ul. Stary Rynek 19 - 06-500 Mława
Wzrost	02.10.15
Aut. projektu	inż. Edward Lewandowski nr. upr. bud.7342/120/94
Podpis	
Wykonano	Inż. Edward Lewandowski upr. bud. 7342/120/94
Podpis	
Sprawdził	
Strona	1