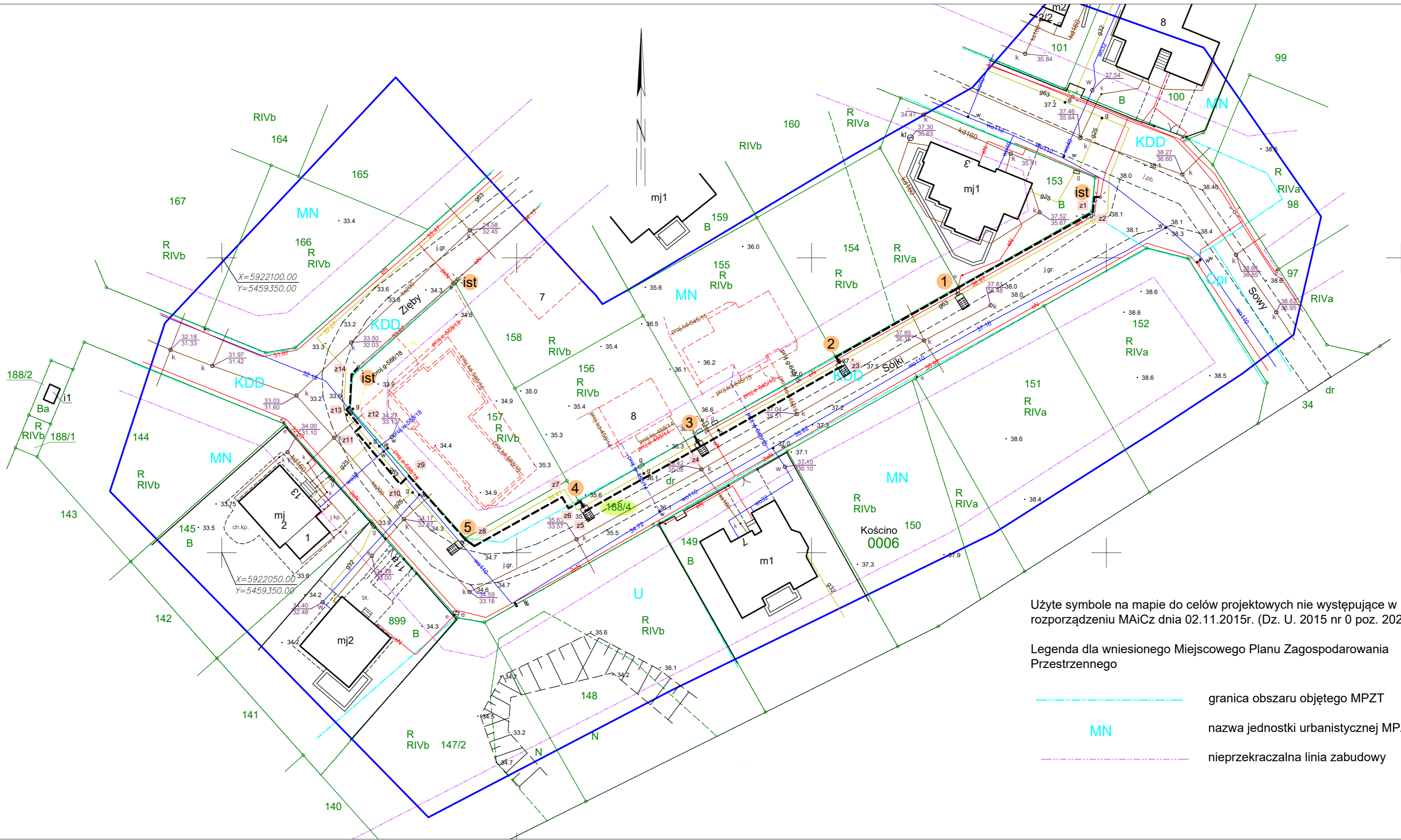


KARTA REJESTRACYJNA CYFROWEJ KOPII MAPY

<p>OBIEKT: dz. 188/4, - ul. Sójki oraz sąsiednie działki w zakresie opracowania</p> <p>Obręb: 0006 Kościno</p> <p>Gmina: 321101_2 Dobra</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>GEOPRIM Adam Wilczek ul. Włociańska 5 44-251 Rybnik NIP 642-250-42-81 tel.kom. 534 689 694 geoprime@onet.pl</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: 2000 s. 5 PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowe b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty:</p> <p>inż Jan Baron upr. Nr: 12009</p> <p>..... podpis</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Identyfikator zgłoszenia GK.6640.2723.2019 Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.15.15.4.3 Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 31.10.2019</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 588/2018 - proj. sieć energetyczna, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć gazowa; 645/2015 - proj. sieć gazowa, wodociągowa, energetyczna, kanalizacji sanitarnej i deszczowej 	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> zakres opracowania Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru Służby do projektowania obiektów liniowych - oświetlenie. Stożek kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) Udostępnienie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy map zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" lokalnym m. Szczecin-sekcje: 340.242.253.4, 340.242.254.3, 340.244.051.2, 340.244.052.1 	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Adam Wilczek</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.12.2019</p>	



- UWAGA!**
- W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
 - W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
 - Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
 - Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
 - Równoległe do kabla ułożyć w wykopie bednarke FeZn.
 - W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uzziemione.

LEGENDA:

	- projektowana oprawa oświetleniowa (ośw. jezdni) z źródłem światła LED na projektowanym słupie
	- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego (na całej długości ułożony w rurze ochronnej)
	- nr proj. słupa
	- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
	- nr istniejącego słupa oświetlenia ul. Sójki
	- nr - pkt. zalamania projektowanego kabla

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występujące w rozporządzeniu MAiCz dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)

Legenda dla wniesionego Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

- granica obszaru objętego MPZT
- nazwa jednostki urbanistycznej MPZT
- nieprzekraczalna linia zabudowy

 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
		1:500	02.2020	E-02
OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11	
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA OŚWIETLENIA W GMINIE DOBRA ORAZ WYKONANIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W MIERZYNIE	OPRACOWAŁ	J. Bialecki	
RYTUŚ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98	
INWESTOR	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra			
LOKALIZACJA	Kościno, ul. Sójki, działki: 188/4.			