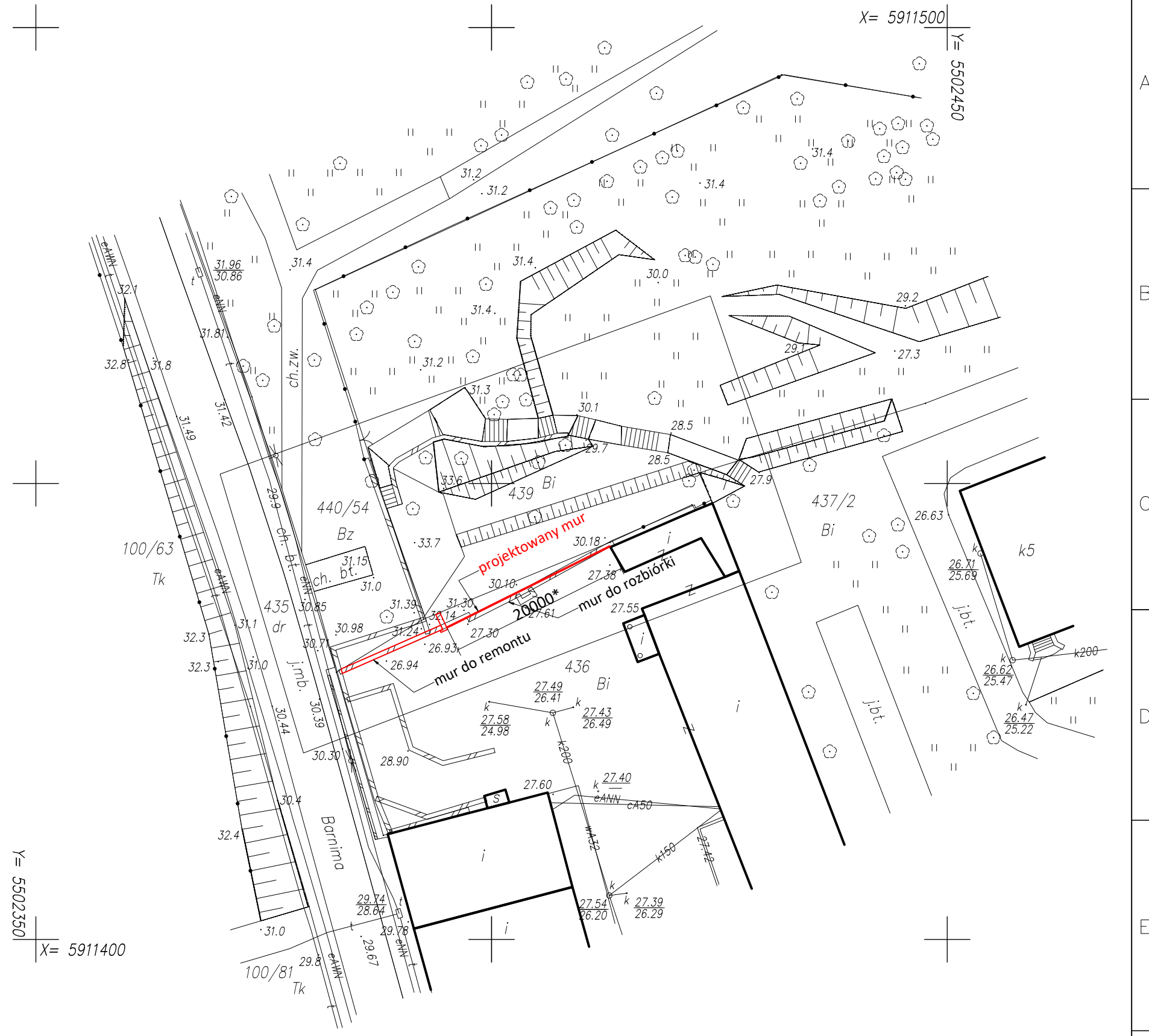


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna

<p>Objekt: dz. nr 436, 439 ul. Barnima Obręb: 0010 Jednostka ewidencyjna: 321401_1 - - miasto Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>POMIARY GEODEZYJNE Piotr Przesmycki ul. Adama Mickiewicza 1a/2 73-110 Stargard tel. 91-3500231 kom. 603-348-993</p>
<p>SKALA : 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad</p>	<p>Mapę do celów projektowych wykonano metodą wektoryzacji oraz digitalizacji rastra</p>
<p>Kierownik roboty: inż. Piotr Przesmycki uprawnienia nr 19121 zakres I, II</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.156.2019.AU</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w postaci rastrowej sekcje: 5.198.21.17.3.2, 17.4.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni, wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<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>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p> <p>Uzgodnienia branżowe przeprowadzono dla sieci bez ich udokumentowania</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGIK w Stargardzie z dnia : 25.01.2019r. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwen. geodezyjnej</p>	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 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 : 30.01.2019r.</p>	<p>inż. Piotr Przesmycki Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



Y = 5502350
X = 5911400

TEMA RYSUNKU JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY K2-SYSTEM SP. Z O. O.; WSZELKIE KOPIOWANIE, ROZPOWSECHNIANIE LUB UŻYCIE BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELCA JEST ZABRONIONE.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kopański opr. nr 262/Sz/93	TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA MURU OPOROWEGO				
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Hering	INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O. O. W STARGARDZIE				
	DATA: 03.2019				
	LOKALIZACJA: UL. BOGUSŁAWA IV 15, STARGARD				
 K2-SYSTEM Biuro projektów ul. Mokrzyca 8, 73-110 Stargard www.k2system.pl tel.: (91) 578 68 19					
BRANŻA: K.	FAZA: P.B.	NR PROJEKTU: PB-1903-01	FORMAT: A3	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: A-01

1 2 3 4 5 6 7 8