

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Woj. kuj. - pom. Powiat: brodnicki Gmina: 040203, 2 Brodnica Obręb: 040203.2.0007 Karbowo

USŁUGI GEODEZYJNE „DOM” K. Domański KRUSZYŃSKI 11-5-300 BRODNICA tel. (058) 69 74 373, 692 435 032 NIP: 874-165-15-16 REGON: 340233901 www.geodezja-domański.pl e-mail: geodezja.domański@gmail.com

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

ark-mapy 6.197.32.20.3
6.197.32.20.4
6.197.32.25.1
GG.6640.1.2897.2019 ks. rob: 255/19
GG.6640.1.376.2020
układ: wsp. płaskich – 2000/18; wysokościowy – Kronsztadt 86

Brodnica dnia 11.03.2020

Treść mapy do celów projektowych w zakresie EGB jest zgodna z mapą ewidencyjną. Informacji o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych. Mapę nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w analizujących branżowych.

OZNACZENIA TECHNICZNE

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Kd... - numer projektowanej studni kanalizacji deszczowej z włazem żeliwnym D400
Wd... - numer projektowanej studni wpuszczalnej kanalizacji deszczowej z wylazem żeliwnym D400/D400
X - rzędna włazu studni kanalizacji deszczowej
Y - rzędna dna studni kanalizacji deszczowej

Treść mapy jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych nr P.0402.2020.784

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejące przewody telekomunikacyjne
- istniejące przewody energetyczne niskiego napięcia
- istniejące przewody energetyczne średniego napięcia
- istniejące napowietrzne przewody energetyczne

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć gazowa

Inwestor	Biuro projektów
Gmina Brodnica	Ustęgi Inżynierów "NOVUMIN"
ul. Akaducza 13, 67-300 Brodnica	Piotr Witkowski
Kierownik: mgr. Brodnica	ul. 30-03 Brodnica ul. Włpasa 1
Kierownik: mgr. Brodnica	tel./fax: 660648-20-20; tel. 660-166-161
nr 338/5; 338/200; 348/27; 338/29; 338/38; 338/46;	e-mail: novummin@p.pl
338/47; 338/48; 338/49; 337/18; 337/19; 337/20; 337/21;	
337/22; 337/23; 337/24; 337/25; 337/26; 337/27; 337/28;	
337/29; 337/30; 337/31; 337/32; 337/33; 337/34; 337/35;	
337/36; 337/37; 337/38; 337/39; 337/40; 337/41; 337/42;	
337/43; 337/44; 337/45; 337/46; 337/47; 337/48; 337/49;	
337/50; 337/51; 337/52; 337/53; 337/54; 337/55; 337/56;	
337/57; 337/58; 337/59; 337/60; 337/61; 337/62; 337/63;	
337/64; 337/65; 337/66; 337/67; 337/68; 337/69; 337/70;	
337/71; 337/72; 337/73; 337/74; 337/75; 337/76; 337/77;	
337/78; 337/79; 337/80; 337/81; 337/82; 337/83; 337/84;	
337/85; 337/86; 337/87; 337/88; 337/89; 337/90; 337/91;	
337/92; 337/93; 337/94; 337/95; 337/96; 337/97; 337/98;	
337/99; 337/100; 337/101; 337/102; 337/103; 337/104;	
337/105; 337/106; 337/107; 337/108; 337/109; 337/110;	
337/111; 337/112; 337/113; 337/114; 337/115; 337/116;	
337/117; 337/118; 337/119; 337/120; 337/121; 337/122;	
337/123; 337/124; 337/125; 337/126; 337/127; 337/128;	
337/129; 337/130; 337/131; 337/132; 337/133; 337/134;	
337/135; 337/136; 337/137; 337/138; 337/139; 337/140;	
337/141; 337/142; 337/143; 337/144; 337/145; 337/146;	
337/147; 337/148; 337/149; 337/150; 337/151; 337/152;	
337/153; 337/154; 337/155; 337/156; 337/157; 337/158;	
337/159; 337/160; 337/161; 337/162; 337/163; 337/164;	
337/165; 337/166; 337/167; 337/168; 337/169; 337/170;	
337/171; 337/172; 337/173; 337/174; 337/175; 337/176;	
337/177; 337/178; 337/179; 337/180; 337/181; 337/182;	
337/183; 337/184; 337/185; 337/186; 337/187; 337/188;	
337/189; 337/190; 337/191; 337/192; 337/193; 337/194;	
337/195; 337/196; 337/197; 337/198; 337/199; 337/200;	
337/201; 337/202; 337/203; 337/204; 337/205; 337/206;	
337/207; 337/208; 337/209; 337/210; 337/211; 337/212;	
337/213; 337/214; 337/215; 337/216; 337/217; 337/218;	
337/219; 337/220; 337/221; 337/222; 337/223; 337/224;	
337/225; 337/226; 337/227; 337/228; 337/229; 337/230;	
337/231; 337/232; 337/233; 337/234; 337/235; 337/236;	
337/237; 337/238; 337/239; 337/240; 337/241; 337/242;	
337/243; 337/244; 337/245; 337/246; 337/247; 337/248;	
337/249; 337/250; 337/251; 337/252; 337/253; 337/254;	
337/255; 337/256; 337/257; 337/258; 337/259; 337/260;	
337/261; 337/262; 337/263; 337/264; 337/265; 337/266;	
337/267; 337/268; 337/269; 337/270; 337/271; 337/272;	