

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH rejon u. Bytomskiej  
Wykonana przez firmę „GEO-PLAN s.c. Ruda Śląska”  
Mapa w skali 1:500 o treści S+U+E+W  
Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:  
S - na podstawie danych cyfrowych otrzymanych w MODGiK, sekcja nr 6.131.28.13.2.4 6.131.28.14.1.1; 1.3;  
3.1  
U - na podstawie danych cyfrowych otrzymanych w MODGiK, sekcja nr 6.131.28.13.2.4 6.131.28.14.1.1; 1.3;  
3.1  
E - na podstawie danych cyfrowych otrzymanych w MODGiK, sekcja nr 6.131.28.13.2.4 6.131.28.14.1.1; 1.3;  
3.1

Miejscowość: Zabrze, ident: 247801\_1  
Obręb: Biskupice, ident.: 247801\_1.0002  
Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Odstąpiono od uzyskania informacji nt. służebności (na podstawie:  
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 9 listopada 2011r,  
rozdział 5, §80.5)

WG.6640.1.824.2014 Data 25.08.2014 r.

W trakcie porównania mapy z terenem stwierdzono zmiany w treści S, które naniesiono na mapę.  
Współrzędne punktów granicznych z mapy cyfrowej nie mogą stanowić podstawy do wznowienia znaków granicznych  
Granice przyjęte z mapy ewidencyjnej - nie stanowiły przedmiotu pomiaru niniejszej roboty  
Zastrzegam się jednocześnie, że na obszarze objętym aktualizacją może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji w instytucjach branżowych.

linia rozgraniczająca zgodnie z pkt. III decyzji  
granica obszaru granica terenu objętego wnioskiem

OZNACZENIA :

- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁNA
- GRANICE DZIAŁEK
- ZAKRES AKTUALIZACJI
- GRANICA MIASTA

OZNACZENIA POZOSTAŁE SIECI/INSTALACJE  
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM

- instalacja wody szarej
- instalacja co/cwu
- instalacja kanalizacji deszczowej - dachy
- instalacja kanalizacji deszczowej - drogi
- instalacja CO/CWU

OZNACZENIA:

- W13 - punkt załamania sieci/przyłącza wody
- ↑Z13 - zasawa odcinająca
- SWG - projektowana studnia wodomierzowa docelowa, w studni betonowej
- H2 - hydrant nadziemny DN80
- PE0160 - projektowana sieć wodociągowa
- oZ. - studnie instalacji kanalizacji sanitarnej włączana do przyłącza (wg odrębnego proj.)
- oK. - studnie instalacji kanalizacji sanitarnej włączana do szamba
- "1" - punkt podłączenia wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w budynku
- SZ.. - szambo wg załączników
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

2019 październik

TEMAT	„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT BUDYNEK WEJŚCIOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIOARNIA, KWIANTANNA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPAŁU) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH)”				BRANŻA SANITARNA
ADRES	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30				
NAZWA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
AUTOR PROJ.	mgr inż. Anna Szwengiel -Budzyńska	NR UPR.	PODPIS	NR RYS.	ILUSTRACJA RYS.
SPRAWDZAJĄCY PROJEKT	mgr inż. Bogdan Bartke	SLK/2874/PWOS/09		P.1	
				SKALA	1:500
Studio Architektury Arkadiusz Piomecki, Zabrze ul. Jordana 60/9 tel/fax (32) 630 18 11					

256,23 wysokości droga

REZYGNACJA Z BUDOWY  
CHŁODNI, SKŁADU OPAŁU, SKŁADU DREWNA

WPROWADZENIE FURTEK

ZWĘŻENIE PRZEJŚCIA WOKÓŁ BOKSÓW I  
WPROWADZENIE FURTEK

ZWĘŻENIE PRZEJŚCIA WOKÓŁ BOKS  
WPROWADZENIE FURTEK