



budowla tężni solankowej według projektu branży architektonicznej

Mapa aktualna na dzień: 14.10.2022 r.  
Powstała na podstawie:  
- pomiaru bezpořredniego  
- bazy danych EGB, BDOT500, GESUT

POMIAREM OBIEKTU:  
sytuację terenu  
rzeźbę terenu  
uzbrojenie podziemne

Wykazano na mapie granice działki nr 1502/3 z działką nr 2848/9 zostały ustalone operatem ID: P.2417.2005.2298.  
Wykazano na mapie granice działki nr 1502/3 z działką nr 2848/10 zostały ustalone operatem ID: P.2417.2007.1241.  
Wykazano na mapie granice działki nr 1502/3 z działką nr 2848/15 zostały ustalone operatem ID: P.2417.2020.2016.  
Pozostałe granice działek naniesiono z cyfrowej mapy ewidencyjnej.  
można nie spełniać pod względem dokładności obecných standardów technicznych.

--- zakres pomiaru  
--- granica rejonu urbanistycznego

Nie wykazuje się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na mapie oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

<b>Biuro Usług Geodezyjnych</b> <b>Geoprojekt</b> <i>mgr inż. Paweł Wiśniowski</i> 34-300 Żywiec, ul. Kościuski 42 tel./fax. (033) 861-73-79, tel. kom. 0-601501632 www.geoprojekt-zywiec.pl, office@geoprojekt-zywiec.pl	
<b>Sekcje mapy:</b> 6.117.31.25.1.1, 6.117.31.25.1.2	
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH Układ współrzędnych: 2000/6 Zlec. G/406/2022 ID: GKN.6640. 5104.2022	Nr rys: 1/1 Opracował: mgr inż. Paweł Wiśniowski Uprawnienia nr: 16629
<b>Mapa do celów projektowych</b>	
Województwo Powiat Jednostka ewid. Obręb ewid.	śląskie żywiecki 241701_1, Żywiec 241701_1.0007, Żywiec
Skala: 1:500	Data: 14-10-2022

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowana nawierzchnia mineralna
- projektowana istniejąca
- proj. przyłącze wodociągowe do tężni solankowej
- proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacyjna tężni
- proj. instalacja solankowa tężni - zasilenie tężni solanką
- proj. linie kablowe m 0,4kV
- proj. kabel światłowodowy 4j w rurze RHDPE 40/3,7
- proj. kamera
- kamera wejściowa i wyjściowa do wykonania przewiertu sterowanego
- UMIAR: Pozostałe leżące odcinki wykonano tą samą metodą bezwzględową przewiertem "żywym" lub przekłosem.

- FO filtr osadnikowy ścieków w studzienki FP-B
- ZO zasuwa odciągająca odpływ solanki z tężni
- ZB zbiornik magazynujący solankę poj. 5m<sup>3</sup>
- SZ studzienka zaworowa betonowa DN1200
- ZS zasuwa odciągająca na przyłączu wodociągowym żelazna kołnierzysta DN40
- SW proj. studzienka wodomierzowa z kłogów betonowych DN1200
- SK skrytka ze złączami do dostawy i odbioru solanki ze zbiornika magazynującego

miejsce włączenia do istniejącej sieci wodociągowej z rur Ø90 PE poprzez opaskę nawierającą z zasuwa kołnierzową DN40

X=5505800  
Y=6586850

INWESTOR	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec
ADRES	Zabytkowy Park Habsburgów, 34-315 Żywiec, Dz. Nr 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7 obręb 241701_1.0007, Żywiec
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z przyłączem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną, monitoringu i technologiczną solanki oraz zagospodarowaniem terenu.
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
BRANŻA	elektryczna, teletechniczna
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Mańko upr. nr LUB/0248/PWOE/12
PROJEKTANT	mgr inż. Adrian Łątkowski upr. nr LUB/0366/PWBT/18
TYTUŁ RYSUNKU	Plan Sytuacyjny
SKALA	1:500
DATA	10.2022
NR RYSUNKU	E01