

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1 : 500

Mapa aktualna na dzień 20.12.2022 r. w zakresie oznaczonym linią przerywaną, kolorem fioletowym. Mapa powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej godło 6.114.33.22.2.2, 6.114.33.22.2.4

Pomiarem objęto:

- sytuację
- rzeźbę terenu

Kolorem zielonym, linią ciągłą oznaczono granice działek.

Granice działki nr 5697/14 na odcinku granicy państwa i z działką nr 5697/4 wkreślono na podstawie operatu P.2417.1997.663.

Granice działek nr: 5697/16, 5697/17, 5697/18, 5697/19 wkreślono na podstawie operatu P.2417.2007.1650.

Granica działek nr 6880/7 i 6880/10 wkreślono na podstawie operatu P.2417.2011.3247.

Granice pozostałych działek wkreślono na podstawie przeskalowanej mapy ewidencyjnej nr 11 w skali 1 : 2880 i położenie punktów granicznych tych działek może nie spełniać wymogów dokładnościowych, o których mowa w § 31 pkt 1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych....(tj. Dz.U.2022 poz. 1670).

Kolorem zielonym, linią przerywaną oznaczono klasoużytki na podst. mapy klasyfikacyjnej.

Działki nr 5697/6, 5697/14, 5697/15, 5697/16, 5697/17, 5697/18, 5697/19 nie są obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Legenda:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania.
- granica obszaru objętego planem
- granica obszarów natura 2000
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- UT, US tereny usług turystyki i wypoczynku oraz usług sportu i rekreacji
- KDG tereny drogi publicznej klasy G
- warstwice
- układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6 (18°)
- układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKN.6640.6310.2022
Nazwa organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Żywiecki
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjne i Informatyczne inż. Dorota WANKE ul. Świętokrzyska 14; 34-300 Żywiec REGON 070078743 NIP 5531038185
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji:	GKN.6640.6310.2022_42408 21.12.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	Dorota Wanke uprawnienia numer 9303 (1,2) Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Podpis kierownika prac geodezyjnych:	<i>inż. Dorota Wanke</i>

GEODETA UPRAWNIENY  
Uprawnienia nr 9303 w zakresie 1 i 2

OZNACZENIA GRAFICZNE :

	granica działek nr 5697/6 i 5697/14 objętych opracowaniem		Projektowane linie kablowe nn - 0,4kV
	obszar oddziaływania projektowanej inwestycji		Projektowana kanalizacja teletechniczna
	budynek usługowy główny objęty opracowaniem		Słup oświetlenia terenu wys. 8m nr (n)
	projektowany budynek pomocniczy prowadzonych usług (sanitarny)		Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie ośw. wys. 8m
	istniejące obiekty przeznaczone do rozbiórki		Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie ośw. wys. 3m
	projektowane schody zewnętrzne ziemne		Projektowany przycisk głównego przeciwpożarowego wył. prądu
	projektowane miejsce postojowe dla sam. osob. o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm		
	projektowane miejsce postojowe dla niepełnosprawnych o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm		
	wejścia do przedmiotowych budynków		
	istniejący wjazd i zjazd z drogi nieobjęty opracowaniem		
	projektowany mur oporowy		
	projektowany podjazd dla niepełnosprawnych		
	projektowany szlaban		
	projektowane ogrodzenie typ T1		
	projektowane ogrodzenie typ T2		
	projektowany zbiornik p-poż., Ø2,5 m, L=11,8 m, Vczynn=50m3 (jednego zbiornika) odległość między zbiornikami = 1,0 m		
	projektowana powierzchnia dla kamperów z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm oraz z kostki betonowej gr. 10 cm pomiędzy miejscami postojowymi		
	projektowana powierzchnia utwardzona z kostki brukowej gr. 8 cm - dojeżdżenie do recepcji i baru dla NP (spadek 5,8%)		
	projektowany zbiornik szczelny na nieczystości Ø2,5 m, L = 5,4 m, V=24m3 (jednego zbiornika), odległość między zbiornikami = 1,0 m		
	projektowane miejsce postojowe dla kampera o nawierzchni z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm		
	projektowane nasypy i wykopy		
	projektowane stanowisko serwisowe dla kamperów z nawierzchnią utwardzoną z kostki betonowej gr. 8 cm		
	projektowane schody zewnętrzne		
	projektowana droga wewnętrzna o warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 4 cm		
	zbiornik gazu LPG o pojemności 4,85 m3 na fundamencie betonowym		
	projektowane miejsca postojowe dla autobusów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm		
	kolumna serwisowa dla kamperów z poborem wody, opróżnianiem kaset WC, zabezp. przed zamarzaniem, wrzutnikiem monet i czytnikiem kart płatniczych		
	typ I kolumna serwisowa dla kamperów z poborem wody, opróżnianiem kaset WC, zabezp. przed zamarzaniem, wrzutnikiem monet i czytnikiem kart płatniczych		
	typ II kolumna serwisowa dla kamperów z 6 gniazdami elektrycznymi, poborem wody		
	projektowana wiaty z kontenerami na odpady stałe z nawierzchnią utwardzoną z kostki brukowej w odległości od granicy z dz. nr 5697/18 11,0 m oraz dz. nr 5697/19 = 14,85 m		
	wpusty drogowe		
	projektowane instalacje kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem instalacji sanitarnych		
	projektowane instalacje wodociągowe zgodnie z projektem instalacji sanitarnych		
	odwodnienie liniowe przed wejściem do przyczółka budynku		
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z dachu budynku nr 1 przez zbiornik wody p-poż - zgodnie z proj. inst. sanit.		
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej zgodnie z projektem instalacji sanitarnych		
	projektowane skrzynki ZK zgodnie z projektem instalacji elektrycznych		
	Zjeżdżalnia 204x139x170cm strefa bezp.=18,8m²		
	Ślimak sprężynka 62x43x80cm strefa bezp.=10,5m²		
	Huśtawka wagowa 270x40x115cm strefa bezp.=10,5m²		
	Ławka 159x42x78cm ilość = 10 szt.		
	Kosz na śmieci 36x35x100cm ilość = 9 szt.		
	Tablice informacyjne (mapy), 50x10x170cm ilość = 8 szt.		
	Strefa bezpieczna placu zabaw dla dzieci z nawierzchnią z ziarnienia 2-8 mm gr. 25 cm na geowłókninie i z ob.		
	Projektowana powierzchnia utwardzona z kostki brukowej bezfazowej gr. 8 cm		
	agregat prądowłóczy do przeniesienia z istn. lokalizacji, na fundamencie betonowym		
	obszar bezpieczny drogi dla kamperów z kostki betonowej gr. ww drogi na 12 cm i oddzielony od niej krawężnikiem betonowym		
	projektowane korytko zagłębione na dnie istniejącego rowu		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKONANO NA AKTUALNEJ MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

ID Pracy: GKN.6640.6310.2022

Żywiec, dn. 21.12.2022 r.

wykonął kierownik robót

inż. Dorota Wanke  
GEODETA UPRAWNIENY  
Uprawnienia nr 9303 w zakresie 1 i 2

Projektowanie i Nadzór: wod-kan Bronisław Nowobilski, Żywiec ul. Wodna 8

Projektował:  
Br. Nowobilski

podpis

Temat projektu:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Temat:

plan zagospodarowania działki

Data  
01.2023r

Nr rys  
2

Skala  
1:1250