

STAROSTA TRZEBNICKI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999r. - Prawo geodazyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1288) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu **SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, KAN. DESzczOWEJ Z PRZEPŁAZEM, SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ OŚWIETLENIA TERENU WLZ.**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyrażeniu i geodazyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodazyjnych. W razie niezgodności rzekomej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynisławami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodazyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Sygn. opinii: **SP.6630.240.2012**

Trzebnica, dnia **2012-03-27**

STAROSTA
mgr inż. **Cezaryna Sopol**
Geodeta Powiatowy

LEGENDA OGÓLNA

- 1a) PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZA SOCJALNEGO I GASTRONOMICZNEGO
- 1b) PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO I REKREACJI
- 2) PROJEKTOWANE ZBIORNIKI BUFOROWE o poj. czynnej V=70 M3, 88 M3, 8 M3
- 3) BASEN PŁYWACKI 16X25 M GL. 1.35 - 1.85 M, S=400 M2
- 4) CZĘŚĆ DLA NIEPŁYWAJĄCYCH 6X22 M, GL. 0.60-1.25 M, S=132 M2
- 5) RWACA RZĘKA GL. 1.25 M, S=22.00 M2
- 6) BASEN Z ATRAKCJAMI WODNYMI(GEJZERY, BICZE WODNE) 16.00X20.40 M, GL. 1.25 M S=302.00 M2
- 7a) ZJEZDZALNIA RODZINNA
- 7b) ZJEZDZALNIA RUROWA "ANAKONDA" - II ETAP BUDOWY
- 7c) ZJEZDZALNIA RUROWA "KAMIKADZE" - DRUGI ETAP BUDOWY
- 8) LEZANKI NAPOWIERZAJĄCE
- 9) STREFA Z MASAŻEM ŚCIENNYM/KARKU/LAWECZKAMI NAPOWIERZAJĄCYMI
- 10) STREFA ZJEZDZALNI 8.00X11.10, GL. 0.80 M, S=65.00 M2
- 11) NIECKA Ø 14.00 - 17.50 GL. 1.25 M, Z MASAŻAMI ŚCIENNYMI S=210 M2
- 12) BRODZIK DWUPOZIOMOWY Ø 1000, GL. 0.40 M I Ø 800 GL. 0.60 M S=76.00 + 45.00 M2
- 13) PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNY
- 14) BATERIE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH
- 15) ISTNIEJĄCE BOISKO O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
- 16) PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE 18x24 O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
- 17) ISTNIEJĄCA MŁÓZLA HONCEROWA
- 18) PROJEKTOWANE BRODZIKI Z PRZYZNACZNIAMI
- 19) PROJEKTOWANE WJAZDY I WEJŚCIA NA TEREN BASENU
- 20) ISTNIEJĄCE WEJŚCIE I WJAZD NA TEREN BASENU DO PRZENIESIENIA
- 21) PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY
- DRZEW DO USUNIĘCIA
- DRZEW PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE LATARNIE
- OGRODZENIA ISTNIEJĄCE
- OGRODZENIA ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI
- OGRODZENIA PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA BARIERKA WOKÓŁ BASENU
- PROJEKTOWANY OGRODEK SKALNY
- BUDYNKI I BUDOWLE DO WYBURZENIA
- NAWIERZCHNIE UTWARDZONE DO WYBURZENIA
- NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ
- NAWIERZCHNIE TRAWASTY
- PROJEKTOWANA ELEKTRYCZNA WLZ
- PROJEKTOWANA ELEKTRYCZNA INSTALACJA OŚWIETLENOWA
- GRANICA PŁYWALNI 6/5

