








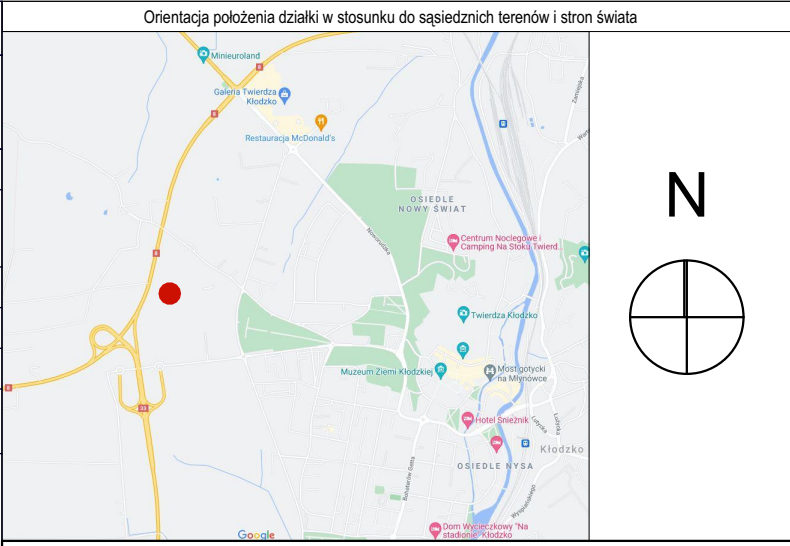
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1028.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0208.2021.2234 z dnia 18.08.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	HENMAR Mariusz Wnuk ul. Łużycka 13 57-300 Kłodzko
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Kozackiewicz nr uprawnień 9520 



	<p>projektowane elementy wg proj.budowlanego drogowego:</p> <p>wpusť drogowy</p> <p>r�dzne drogowe</p>	<p>345.34</p>
	<p>miejsca parkingowe:</p> <p>MP - dla samochodów osobowych 32zst.</p> <p>NPS - dla osób niepełnosprawnych 1szt. (1 miejsce dla Klientów)</p>	
 <p>X2xX3xX4x X6x</p>	<p>projekt. elementy wg proj.bud. instal. elektrycznych:</p> <p>złącz kablowo-pomiarowy wg proj. bud. inst. elektryczn.</p> <p>oświetlenie zewnętrzne</p>	
 <p>So</p> <p>ST</p> <p>SEP1</p> <p>SEP2</p>	<p>projekt. elementy wg proj.bud. instal.sanitarnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowany hydrant zewnętrzny DN80 - studnia osadnikowa - studnia ssawna - separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z osadnikiem PUR-K 80(8000) -Wysokosprawny koalescencyjny separator substancji SEP2 ropopochodnych, klasy I wg PN-EN 858-1, zintegrowany z osadnikiem zawiesziny mineralnej typ OKSYDAN-TP 3-1,2 M (myjnia, garaż) 	
	<p>projekt. elementy wg proj.bud. instal. CO:</p> <p>Szafka gazowa z punktem redukcyjno- pomiarowym na zewnętrznej stronie budynku LxHxS=1500x1000x300mm typ 0sm,6p</p>	
 <p>(SKR1a,SKR1b)</p>	<p>projekt. elementy wg proj.bud. instal. teletechnicznych:</p> <p>studnia kablowa typu SKR1</p>	

WG PROJEKTU MPZP

- w zakresie szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz organizacji w ich użytkowaniu obowiązujące następujące ustalenia: w granicach 50 m od terenu cmentarza, zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, występuje strefa 50 m ochrony sanitarnej wokół cmentarza, gdzie obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych:
 - 1,5 miejsca do parkowania na każdy z 12 zatrudnionych w ramach biur i urzędów (lokalizacyjnych osób: 74 + 12 miejsc);
 - parkingi oraz zagospodarowanie z nimi powiązane nie mogą stanowić więcej niż 49% powierzchni terenu;
 - ustala się maksymalną wielkość powierzchni zabudowy na 70%;
 - ustala się minimalną intensywność zabudowy na 0,01;
 - ustala się maksymalną intensywność zabudowy na 2,1;
 - ustala się, że udział powierzchni biologicznie czynnej nie może być mniejszy niż 10%;
 - ustala się maksymalną wysokość zabudowy na 18 m;
 - ustala się maksymalną wysokość zabudowy dla masztów radio-telekomunikacyjnych i innych wieżowych budowli na 49 m;
 - dopuszcza się realizację wszystkich kształtów, spadków i pokryć dachów z zastrzeżeniem, że w przypadku realizacji dachów dwuspadowych lub wosłopadnych, o symetrycznych kątach nachylenia górnego połaci, w kolorze czernym, białym, szarym, szarym lub ich odcieniach;
 - ustala się obsługę komunikacyjną terenów wyłącznie z terenów 3KZD lub 1KDD.



Przy wyznaczaniu poziomu projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

[illegible]

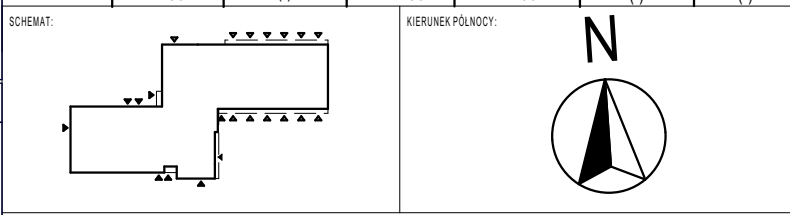
Projekt rozpatrywany: łącznie z opinią geotechniczną - GEOGRUNT Usługi Geologiczne GEOLOGIA GEOTECHNICZNA I HYDROGEOLOGIA

"Opinia geotechniczna w celu oceny warunków integralności wydobywania dla potrzeb budowy KPSPSP oraz JRG w Kłodzku na terenie, do nr 11/07", która stanowiła część projektu.

Data opracowania: Maj 2021

Opracowanie: mgr Tomasz Zieliński (upr. M. Środ. geol.-inż. nr VII -1486; upr. M. Środ. hydrogeol. nr V -1600; geodol. górniczy upr. WUG Z-957)

Klasa	Oporność ogniwa podstawowych elementów budynku KP PSP i JRG				
oporności pożarowej	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna
budynku					przekrycie dachu



Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku	ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	
<p>Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko</p>	

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. D. MEDRALA	OPRACOWAŁ: mgr inżynier A. Kuczyński w specjalności projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń upr. nr: 17P55043017	PODPIS:	IDENTYFIKACJA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZEŁIŃSKA	mgr inżynier A. Kuczyński w specjalności projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń upr. nr: 17P-04-00005043017	PODPIS:	<p>A DO XXI</p> <p>MAPA GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWEGO i INŻYNIERYSTKI</p>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. J. FODAŁEWSKI	mgr inżynier A. Kuczyński w specjalności projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń upr. nr: 17P55043017	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. B. SZYBISTA	PODPIS:		
mgr inż. K. KUCZYŃSKI			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ZIELENIĄ PW-PZT-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW
I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań