

A blank coordinate plane with x and y axes ranging from -10 to 10. The x-axis is labeled with integers from -10 to 10, and the y-axis is labeled with integers from -10 to 10. The origin (0,0) is at the center of the grid.




- 

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.
(880 ust. 6 Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Adm. z dnia 9.11.2011 r.)

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych danych oświadczam, że opierał techniczny załącznik, rezultaty prac geoderycznych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Geodeta: Józefina Piszko-Grochowska	GE.6640.1070.2020
Organ służby geoderycznej, stary archiwalny Księgarnia	Przewodniczący Miasta Główny Wydział Geodezji
STUDNIA DRENAŻOWA	
STUDNIA Z KLAPĄ ZWROTNA	
ZABUDOWANA WRAZ Z KINETA	109.2020r., kontrolujący: p. Natalia Jakubas
zabudowanych kłopotliwych	PROTOKÓŁ GE.6640.1070.2020.13346 p. Paweł Łata geodeta uprawniony nr 21550
STUDNIA BETONOWA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU O WYDAJNOŚCI 3,0l/s	
STUDNIA DESZCZOWA ISTNIEJĄCA	
STUDNIA DESZCZOWA PROJEKTOWANA	
RURA SPUSTOWA	
ZBIORNIK DESZCZÓWKI ISTNIEJĄCY	

- O) PROJEKTOWANE OCIEPLENIE STROPU NAD WIATROŁAPEM WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WYMIANA BALUSTRADY
- P) PROJEKTOWANE OCIEPLENIE I WYMIANA POKRYCIA DACHU WYKUSZA ZLOKALIZOWANEGO OD STRONY PŁD.-WSCH.
- R) PROJEKTOWANA LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW
- S) LIKWIDACJA WYBRANYCH KRAT OKIENNYCH
- T) PROJEKTOWANA WYMIANA I MONTAŻ NOWYCH ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU
- U) WYKONANIE OKŁADZINY KOMINA PŁYTKAMI Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
- W) WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH
- X) ZAMUROWANIE OTWORU OKIENNEGO NA KONDYGNACJI 0 W STREFIE WEJŚCIOWEJ BUDYNKU
- Y) WYMIANA GRZEJNIKÓW
- Z) PRACĘ NAPRAWCZE TARASU WRAZ Z DODANIEM PORĘCZY

1. Opracowanie chronione ustaleń o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 14 lutego 1994r.);
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi;
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno mierzyć żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
5. Wymiary podane w centymetrach, rzędne podane w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji i $\pm 0,00$.
6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl				TEMAT RYSUNKU: <div style="text-align: center;"> PROJEKT ZAGOSPODAR. TERENU </div>	
TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, CELEM PODCIEPIENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPIRKOVO W RAMACH LADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"					
OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK" UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE				FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE				DATA: LUTY 2021	
PROJEKTANCI: MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK MGR INŻ. MATEUSZ ALCER MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL		upr. nr ŚLK/2416/P/POOK/08 upr. nr ŚLK/5945/PB/Kb/17 upr. nr 55/10/SLOKK/II upr. nr 20/SLOKK/2016		SKALA: 1:500 NR RYS.: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 2em;">01</div> NR STR.:	

BRANŻA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA