

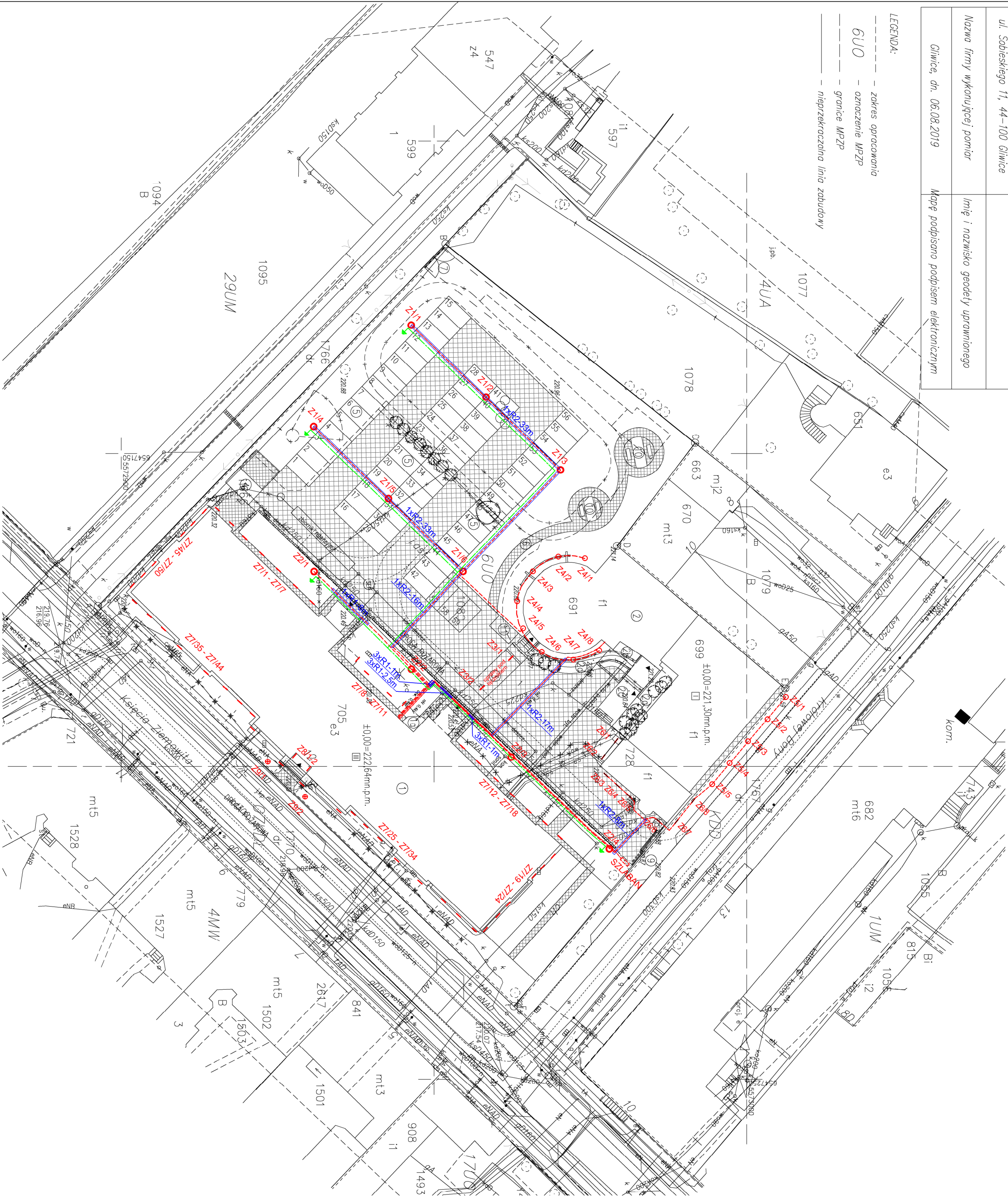
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
GE.6640.1317.2019
SKALA 1:500

Układ odn.: PL-ETRR89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 6.130.26.10.3.4, 6.130.26.10.4.3, 6.130.26.15.1.2, 6.130.26.15.2.1

Województwo: śląskie
Powiat: m. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice
Obręb: 0054, Stare Miasto
Miejscowość: Gliwice

Zakład Usług Geodezyjnych GEMA Marek Zębacz ul. Sobieskiego 11, 44-100 Gliwice	Marek Zębacz, nr upr. 18688
Nazwa firmy wykonującej pomiar	Imię i nazwisko geodety uprawnionego
Gliwice, dn. 06.08.2019	Mapę podpisano podpisem elektronicznym

Brak służebności gruntowych na działce nr 1080 w zakresie opracowania
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków użytkowanych w odległości 4,0 m i mniejszej od granicy działki



LEGENDA:

- GRANICA TERENU INWESTYCJI DZ. NR 1080
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- BUDYNKI OBLICZE INWESTYCJA (PODANE PRZEBUDOWE I ZMIANE SPOSOBU UŻYTKOWANIA)
- BUDNEX SZCZOK
- PRZEBUDOWA WINDY
- BUDNEX SALI KONCERTOWEJ
- HOL, BOCZNY
- TOILETY
- PODSTĘP WIEŚCOWY
- POCHŁONIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PRZEMIANA
- WALA ŚWIETLIKOWA
- CHODNIKI
- BRAWA OTWIERAŁA RĘCZNE
- SZLABY OTWIERAŁY ELEKTRYCZNE
- PRZEBUDOWA ZAKŁADU - WC DOBUDOWA PROCEDURY
- LANKI
- SYSTEMOWA WALA NA KROWIE
- DRUGA POZAKŁADOWA
- MIEJSCE POSTOJOWE
- MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY DO USŁUGA
- WIEŚCIE DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE PRZEBUDOWE
- ODPOWIEDNIE LINIE TERENU
- KREW, ZWIĘKSZAJĄCY DO USŁUGA
- DRZEWIA DO USŁUGA
- INFRASTRUKTURA:
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA INST. WODNA P. POZ.
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.I.
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Z SEPARATOREM
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNĄ
- INSTALACJA WODNA DO LIKWIDACJI
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI
- INSTALACJA CA. DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE KABLE nN 0,4kV
- PROJEKTOWANE KABLE OŚWIETLENIE 0,4kV
- PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- DOŁĄCZAJĄCE UZBIENIE

Projekowany kabel nN

R1-5m

R2-2m

Opisy oświetlenia terenu i iluminacji budynków. Podłączenie kabla przyłączeniowego z lampy z kablem zasilającym wykonanym w puszkach instalacyjnych zaleanych żywicą.

Bednarka uziemiająca Fe/Zn 30x4 układana na całej długości w rowie kablowym

Opisy oświetlenia terenu i iluminacji budynków. Podłączenie kabla przyłączeniowego z lampy z kablem zasilającym wykonanym w puszkach instalacyjnych zaleanych żywicą.

UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branż sanitarnych, elektrycznej, teletechnicznej, konstrukcji oraz opisami technicznymi.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w niniejszym projekcie są dane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
- W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zgłosić z Projektantem.

TEMAT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLEGAJĄCE NA PRZEBUDOWIE I BUDOWIE DRÓG WEWNĘTRZNEJ, MIEJSC POSTOJOWYCH, CHODNIKÓW, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
ADRES	Gliwice, ul. Ziemowita 12
INWESTOR	Dzielnica nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL. TECH. Mariusz Marzec ul. Wodociągowa 22a, 30-728 Kraków
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Basa upr. nr MAP/025/PV/EO/06
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Butkiewicz upr. nr Z/18/2002
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Izb
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: E-1 DATA: 11.2019