

PREZIDENT MIASTA GLIWICE

ZDM.4211.385.2017.BA
PU.7220.....2017

Gliwice 0. SIE. 2017 r.



nr kor. ZDM.40768.2017/BA

KATARZYNA GAWLIK-KRÓL
ul. KS. JAKUBA MANDY 7
41-811 ZABRZE

Urząd Miejski
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 032 231-3041
Fax +48 032 231-2725
Biuro Obsługi Interesantów
+48 032 239-1165
+48 032 239-1254
www.um.gliwice.pl

Prezydent Miasta
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 230 69 51
pm@um.gliwice.pl

ZATWIERDZENIE

Na podstawie Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.2017. poz. 1260 j.t.) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.2017. 784 j.t.)
projekt tymczasowej organizacji ruchu w obrębie pasa drogowego na czas budowy przyłącza sieci ciepłej w ciągu ul. Sztygarskiej w Gliwicach z terminem ważności 6 miesięcy od dnia zatwierdzenia pod następującymi warunkami:

1. Za oznakowanie tymczasowe oraz zabezpieczenie miejsca prac odpowiada wykonawca robót.
2. W przypadku prowadzenia prac bądź pozostawienia oznakowania tymczasowego w porze nocnej, po zmroku lub w warunkach niedostatecznej przejrzystości powietrza należy zamontować na tablicy prowadzącej U-3d dwie lampy błyskowe barwy żółtej typu U-35a.
3. W czasie prowadzenia prac wykonawca jest zobowiązany do zachowania ciągu pieszego za pomocą normatywnej kładki dla pieszych typu U-28.
4. Termin oraz sposób prowadzenia prac należy uzgodnić z zarządcami bądź właścicielami okolicznych posesji.
5. Znaki typu A należy umieścić w odległości 50 [m] przed miejscem robót, natomiast znaki typu B w odległości 30 [m].
6. Pojazdom należy zapewnić minimalną szerokość przejazdu na poziomie 2,75 [m].
7. Zgodnie z rozporządzeniem, o którym mowa w pkt. 8 niniejszego zatwierdzenia podczas prowadzenia robót drogowych należy stosować grupę wielkości znaków o jednej klasie wyższą niż przewiduje to kategoria drogi.
8. Oznakowanie należy wykonać i ustawić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U.2003.220.2181 ze zm.).
9. Powyższe zatwierdzenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz.U.2016.1440 j.t. ze zm.).
10. Przed przystąpieniem do robót wykonawca albo inwestor zobowiązany jest wystąpić do Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach ul. Płowicka 31 o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym w trybie i na zasadach podanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z dnia 19 czerwca 2004 r. z późn. zm.).
11. Po zakończeniu robót należy zgłosić termin przywrócenia oznakowania do stanu pierwotnego.
12. Nie wprowadzenie organizacji ruchu w powyższym terminie spowoduje utratę ważności dokumentacji i konieczność ponownego wystąpienia o zatwierdzenie projektu organizacji ruchu lub zmiany tej organizacji.
13. Jednostka wprowadzająca organizację ruchu obowiązana jest zawiadomić organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wdrożenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Projekt j.w. stanowi załącznik do niniejszego zatwierdzenia.



Artur Grabowski
Prezydent Miasta

K/o:
- PU
- KMP SRD
- ZDM

Metropolia
Silesia

www.gzm.org.pl

Tytuł opracowania

Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonania przyłącza
sieci ciepłej w ciągu ul. Sztgarskiej w Gliwicach

121 Gliwice
REGON: 240009251
w/wicach

Opracowanie
mgr inż. Katarzyna Gawlik-Król

Zamównik do zatwierdzenia:
Nr. 04.1220.418.2014
z dnia 10.08.2014

44-100 Gliwice
ul. Zrywajskich 2
I Usługi biurowe
Wydruk z dnia 10.08.2014

I Dane ogólne
Niniejsze opracowanie obejmuje tymczasową organizację ruchu na ul. Sztygarskiej w Gliwicach na czas robót związanych z wykonaniem przyłącza sieci ciepłowniczej.

Podstawa opracowania.

- Mapa zasadnicza w skali 1: 500
- Warunki techniczne określone przez zamawiającego,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dnia 14.05.1999r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 23 września 2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14.10.2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z 23.12.2003r. poz. 2181)
- Ustawa Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 108 z 20.06.2005r. poz. 908)

II Opis stanu istniejącego
Ulica Sztygarska jest drogą powiatową, posiada przekrój dwu pasowy, jednoprzestrzenny. Szerokość jezdni wynosi 6,5m. Nawierzchnia jezdni wykonana jest z asfaltobetonu. W rejonie robót chodniki zlokalizowane są po obu stronach ulicy. Natężenie ruchu zwiększa w godzinach szczytu jest dość duże.

III Projektowane rozwiązanie

III.1 Rysunek 1

- Rysunek pokazuje zabezpieczenie robót podczas przejeżdża przez ul. Sztygarską Przejeżdża wykonywane będzie metodą rozkopu
- Zajęty zostanie chodnik i połowa jezdni. Dla ruchu pozostań szerość pasa 2,75m.
- Ruch odbywał się będzie wahałowo zgodnie z wprowadzonym oznakowaniem.
- Na chodniku należy zastosować kładkę dla pieszych.

III.2 Rysunek 2

- Rysunek pokazuje zabezpieczenie robót podczas przejeżdża przez ul. Sztygarską Przejeżdża wykonywane będzie metodą rozkopu
- Zajęty zostanie chodnik i połowa jezdni. Dla ruchu pozostań szerość pasa 2,75m.
- Ruch odbywał się będzie wahałowo zgodnie z wprowadzonym oznakowaniem.
- Na chodniku należy zastosować kładkę dla pieszych.

IV Warunki prowadzenia robót

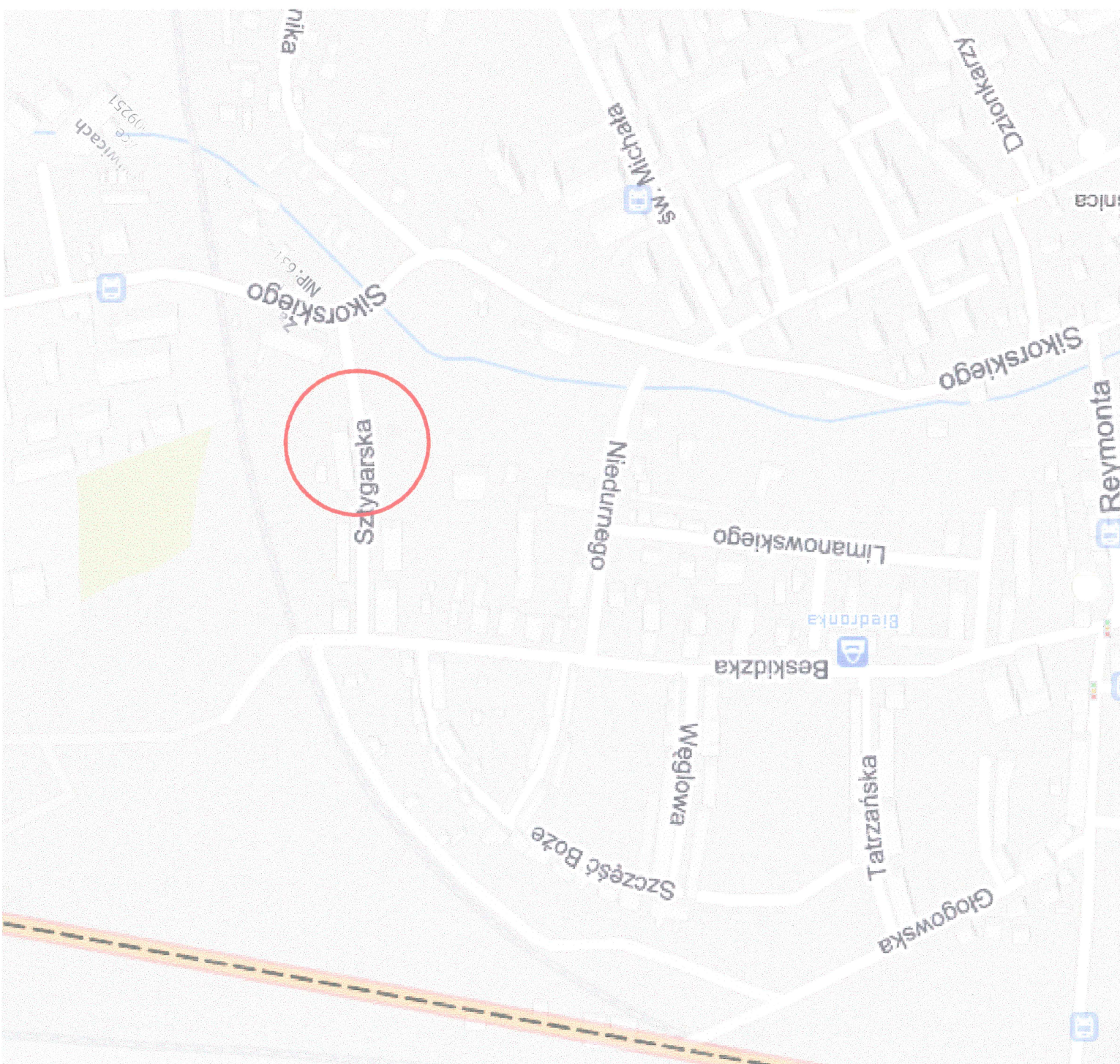
- Miejsca prowadzonych robót należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z poszczególnymi projektami oznakowania miejsc robót, a stosowne znaki i urządzenia drogowe należy wykonać Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach „Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach”

Termin wykonania prac sierpień – grudzień 2017r.

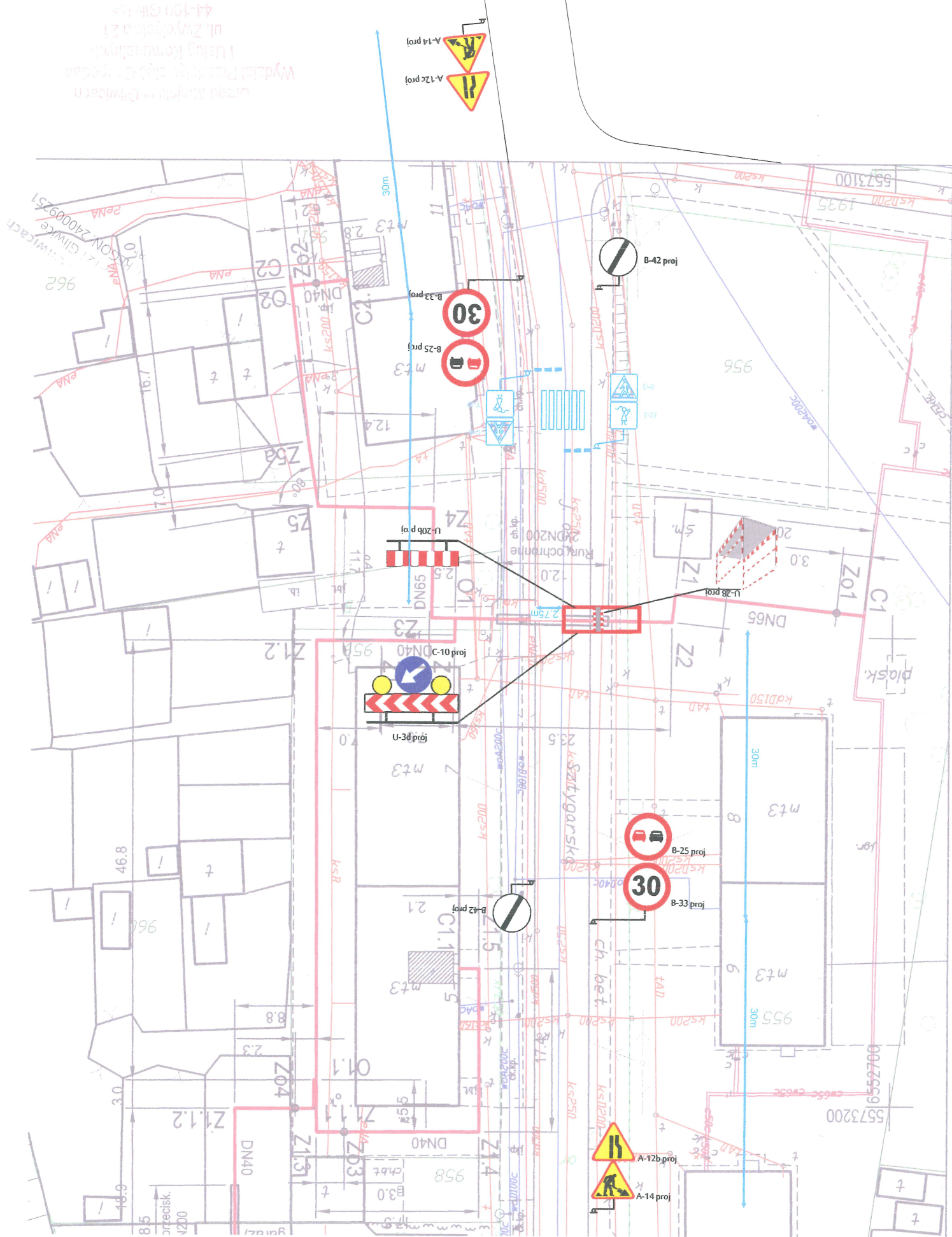
Wycena robót
ul. Sztygarskiej
44-100 Gliwice

Wydruk z serwisu: www.miejscowosci.pl
ul. Żurkowska 21
44-100 Rybnice

Plan sytuacyjny
skala 1:20000



1	TYTUŁ RYS.: Połukowe przekroczenie drogi
	SKALA: 1:500
	DATA: 12.2016
	PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Gawlik-Król
	TEMAT: Wykonanie przyłącza sieci ciepłowniczej w ciągu ul. Szygarskiej w Gliwicach



Urząd Miasta w Gliwicach
Wydział Projektów i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 21
44-100 Gliwice

