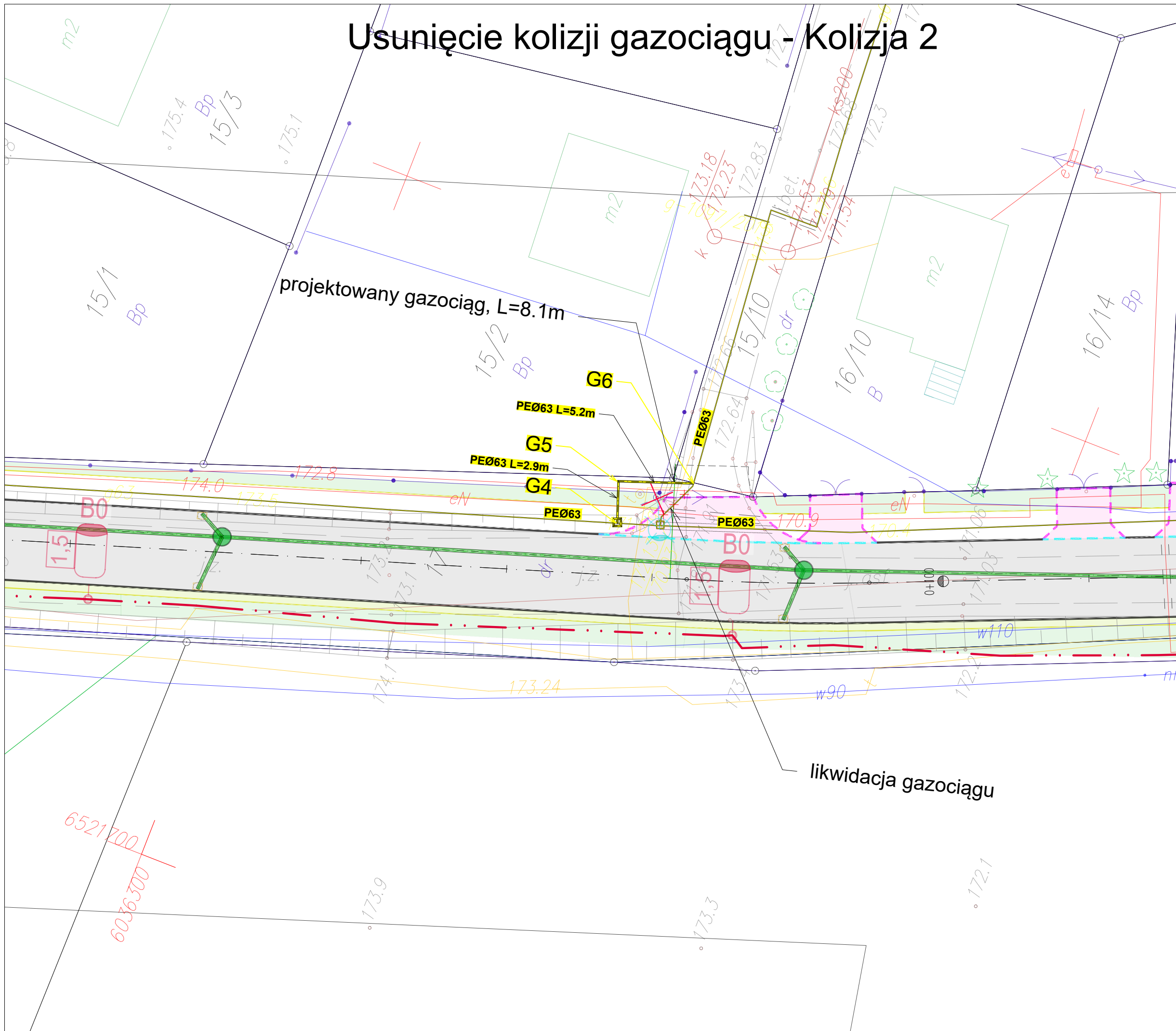


Usunięcie kolizji gazociągu - Kolizja 2



Legenda:

- K1 - kr. bet. skośny 15x30 cm wysł. 12cm
- K2 - kr. bet. najazdowy 15x22 cm wysł. 2cm
- K3 - obrzeże. bet. 8x30cm
- K4 - kr. bet. drogowy 15x25 cm wysł. 0cm
- K5 - kr. bet. typu L

Projektowane nawierzchnie konstrukcji:

- KN1 (droga publiczna, naw. bitumiczna nakładka)
- KN2 (droga publiczna, naw. bitumiczna)
- KN3 (chodnik, naw. z k. bet. 8cm)
- KN3 (opaska drogowa, naw. z k. bet. 8cm)
- KN4 (zjazdy, naw. z k. bet. 8cm)
- KN4 (droga wewnętrzna, naw. z k. bet. 8cm)
- KN5 (wyniesiona nawierzchnia jezdni, k. bet. 8cm)
- KN6 (miejsca postojowe, naw. z k. bet. 8cm)
- KN7 (umocnienie skarp płytami "MEBA")
- warstwa humusu wraz z obsianiem mieszkanką traw

działki pasa drogowego
granicz działek pasa drogowego
działki zajęte tymczasowo na cele budowlane
tymczasowe zajęcie działki na cele budowlane

ogrodzenie
oznakowanie poziome - wg. osobnego opracowania
strefa ochrony konserwatorskiej zabytkowego układu ruralistycznego
istniejąca sieć gazociągowa

Branża Sanitarna - wg. osobnego opracowania:
proj. wpust deszczowy 60x40 z przykanalikiem Ø200

Branża Energetyczna - wg. osobnego opracowania
słup oświetleniowy wraz z oprawką LED

Branża Teletechniczna - wg. osobnego opracowania

Branża Sanitarna - sieć gazociągowa - wg. osobnego pozwolenia na budowę
likwidowany gazociąg
projektowany gazociąg

Jednostka projektowa: **RedRoad Biuro Projektów**
Bartosz Waczyński
80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4
nip: 888-287-90-03 region: 221-730-500
biuro@redroad.pl www.redroad.pl

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:
Rozbudowa ul. Szkolnej i ul. Tredera w Kielnie

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

Tytuł rysunku: **Plan Sytuacyjny - sieć gazociągowa**

Branża: **Wielobranżowa**

Projektant: inż. Daniel Mikusik mgr inż. Bartosz Szewczyk mgr inż. Waldemar Wesolowski inż. Jarosław Szczodrowski	branża/nr uprawnień: drogowa/POM/047/POOK/05 sanitarna/WAM/0223/POOS/08 energetyczna/W5/G4/2002 teletechniczna/DT-WBT/02354/02/U	Podpisy:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Brzuchalski mgr inż. Grzegorz Kowalewski mgr inż. Andrzej Kamiński mgr inż. Zbigniew Kowalski	drogowa/POM/0086/POOD/12 sanitarna/WAM/0223/POOS/08 energetyczna/WAM/0169/POOE/04 teletechniczna/POM/0231/PWBT/15	
Opracowujący: mgr inż. Bartosz Waczyński mgr inż. Tomasz Tusiński		

Nr arch.: 2017_1_3	Stadium: PB	Data: 02.2018	Skala: 1:250	Nr rys.: G-3.2
------------------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------