

istniejące przyłącze gazowe
 istniejąca stacja redukcyjno-pomiarowa gazu
 istniejący przewód instalacji gazowej stal $\varnothing 65$ na ścianie budynku

projektowana szafka wentylowana na ścianie budynku na zawór odcinający wchodzący w skład sytemu sygnalizująco-odcinającego


Kopia z mapy zasadniczej
 Skala 1: 500
 Nr zam. 6760/2011

Irena Rafatko
 Podinspektor

Starosta Bielski
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 28.04.11
 pod nr KERG 74/2010
 Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych

Starosta Bielski
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bielsku-Białej
 Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. nr 100, poz. 1086 z 2000 r. ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Bielskiego.
 Bielsko-Biała, 11.05.2011 r.

LEGENDA:
 ———— -istniejące przyłącze gazowe
 - - - - -istniejący przewód gazowy

| | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------|
| <h1>PROJEKT ZAMIENNY</h1> | | | |
|  Wykonawca: BUDOREX JOINT VENTURE Bielsko-Biała, Zapolskiej 3b , tel. 601864968 | projektował: inż. Krzysztof Jarosiński upr.128/79/B-B | podpis: | |
| | Temat: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 ul. Szkolna 9 w Szczyrku Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej | | |
| Inwestor: Urząd Miejski w Szczyrku | nazwa rysunku: SYTUACJA | nr rysunku: G-1 | branża: |
| | | skala: 1:500 | data: maj 2011 |