



- OZNACZENIA:
- zakres opracowania gędzynę
- Sieci Istniejące:
- sić wodociągowa
  - sić kanalizacyjna
  - sić gazowa
  - sić telekomunikacyjna
  - sić elektroenergetyczna
  - sić ciepłownicza
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI:
- PROJ. KAN. DESZCZOWA: II 200, 250, 315 PVC typ „S”/HS SN 12, SLW 60 l/s
  - PROJ. STUDZIENKA BETONOWA DN 1000 bet., Dn 1200 bet.,
  - PROJ. STUDZIENKA SCIEKOWA BETONOWA DN500 Z WPŁUSTEM ULICZNYM
  - PRZEWÓD II 200 PVC ŁĄCZĄCY WPŁUST ZE STUDZIENKĄ KAN.
  - PROJ. STUDZIENKA SCIEKOWA BETONOWA DN500 Z WPŁUSTEM ULICZNYM KRAWIEZNIKOWO-IEZDNIOWY (włot wód opadłych z boku i z góry wpustu)
  - PROJ. STALOWA RURA OCHRONNA
  - PROJ. DRENĄZ FRANCUSKI (wg. projektu drogowego)

- UWAGI:
- W PRZYPADKU KOLIZJI PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ISTNIEJĄCYM: wodociągiem i gazociągiem - zamontować rurę ochronną na kanale deszczowym, gdy różnica między przewodami w pionie mniejsza niż 0,2m
  - kabliem energetycznym - zamontować na kablach rurę ochr. AROTA-A II 110, L=7,0m
  - kabliem telekomunikacyjnym - zamontować na kablach rurę ochr. AROTA-A II 110, L=3,0m
  - końcówki rur ochronnych uszczelniać pianką poliuretanową I masyztą samoszczelniającą
  - Zestawienie wpustów ulicznych zestawiono w tabeli opisu technicznego

**PRACOWNIA DROGOWA**  
**AB-PROJEKT**

ul. STARYCHOWSKA 51  
TEL/FAX: (022) 263-39-33  
NIP: 631-166-41-13

INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznej; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2

DATA: 12/2007  
Z dnia 16.03.2007r.

Tytuł: Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Podporze w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Browarna do km 0+731,66

Plan sytuacyjno-wysokościowy

OPRACOWAŁ:	NR UPŁ:	PODPIS:	SKALA:
KONTROLOWAŁ:	NR UPŁ:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPŁ:	PODPIS:	BRANŻA:
SPRACOWAŁ:	NR UPŁ:	PODPIS:	NR INŻ:

mgr inż. Andrzej Bzówka  
mgr inż. Sławomir Górecki  
mgr inż. Robert Jędrzej