

Projektowana lokalizacja  
szafki gazowej

Projektowana redukcja średnicy przyłącza  
po dociepleniu budynku na DN25

SKALA 1:250

LEGENDA

- kanalizacja sanitarna PVC-SN8 Ø160, spadek 1,5 %
- projektowany wodociąg PE100 SDR11 Ø50
- wodociąg do budynku PE100 SDR11 Ø32
- rura osłonowa
  - na kablach elektroenergetycznych: rury dwudzielne arot
  - na gazociągu: rury PEHD
- projektowany przyłącz gazu stal DN25
- budynek gastronomiczny
- budynek gastronomiczny
- studzienka inspekcyjna tworzywowa 425 mm z pokrywą D400
- włączenie do istniejącej studzienki kanalizacyjnej
- N włączenie do wodociągu Ø90 przez nawiertkę NCS z kluczem wyprowadzonym do skrzynki ulicznej
- Z zasowa z kluczem wyprowadzonym do skrzynki ulicznej
- SW studnia wodonierzowa o średnicy 1200 mm zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych, napływem wód gruntowych oraz dostępem osób postronnych
- PK1 podłączenie kanalizacyjne budynku A
- PK2 podłączenie kanalizacyjne budynku B
- PW1 podłączenie wodociągowe budynku A
- PW2 podłączenie wodociągowe budynku B

Projektowana włączenie trójnikiem z odjściem  
DN25 do istniejącego gazociągu DN50

232.96  
231.46

Projektowana lokalizacja  
szafki gazowej

SIEDZIBA FIRMY: UL. SPŁOCHALSKIEGO 13 45-06 OPOLE TEL. 503 010 608	PRONASAN PAWEŁ SYLWESTRZAK
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA REWITALIZACJA MIASTA STRZELCE OPOLSKIE- REMONT I ADAPTACJA BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ NA POTRZEBY MIEJSCA WIELOFUNKCYJNEGO
ADRES INWESTYCJI	STRZELCE OPOLSKIE UL. ZAMKOWA 8 47-100 STRZELCE OPOLSKIE, DZ. NR 1973/8
INWESTOR:	GMINA STRZELCE OPOLSKIE
PROJEKTANT: INST. SANIT.	mgr inż. Paweł Sylwestrzak upr. nr OP/127/PBS/16
PODSIS.	
NAZWA RYS.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INST. SANIT.
SKALA:	1:250
DATA:	01.08.2019 r.
BRANŻA:	INST. SANIT. NR RYS.: ZT-IS