

LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Sieć wodociągowa (przebudowa po istniejącym "śladzie" - metoda bezwykopowa)
- Sieć wodociągowa (przebudowa po nowym "śladzie")
- Przyłącze wodociągowe Ø32mm PE
- H1p Hydrant p.poż. podziemny
- H2n Hydrant p.poż. nadziemny

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- Granice działek
- G1⊗ Lokalizacja otworów geologicznych
- × × × × Istniejący wodociąg przeznaczony do wyłączenia z eksploatacji

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia z płyt betonowych 50x50
- nawierzchnia z kostki kamiennej drobnowymiarowej

PLANSZA KOORDYNACYJNA

jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzór

70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 091-488-38-28

PROJEKTOWAŁ:

dr inż.  
Stanisław Majer  
upr. ZAP0190/PWOD/09  
w specjalności drogowej

OPRACOWAŁ:

dr inż. Przemysław Gardas

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie**  
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

przedsięwzięcie:

Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Abramowskiego w Szczecinie

stadium:

**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:

Projekt odtworzenia nawierzchni

tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

miejsce i data:  
SZCZECIN, VII 2020

nr rys.:  
**2**

skala:  
1 : 500

