



Początek zadania

Początek opracowania

Odcinek do wykonania nawierzchnia kostka z możliwością odwodnienia powierzchniowego

lokalizacja projektowanych latarni oświetlenia ulicznego

W-1	
d1	17,93 m
R1	100 m
T1	15,78 m
K1	31,29 m

Koniec zadania

- LEGENDA:**
- Projektowany jezdnie o nawierzchni z kostki brukowej
  - rozdzielacz nawierzchni z brukowania
  - isb. jezdnia chodnikowa - do pozostawienia
  - Projektowane zjazdy o nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm - kolor szary
  - Projektowany chodnik o nawierzchni brukowej kostki betonowej grub. 8 cm - kolor szary
  - Projektowany krawężnik betonowy 0,15 m x 0,30 m - wysięga
  - Projektowany krawężnik betonowy 0,15 m x 0,30 m - wlotowy
  - Projektowane drzwi o wym 0,830 m

**KOMPLET INWEST**

ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSKICH  
KOMPLET INWEST  
Tomasz Grampis, ul. Władysława Orszaka 18A.5, 70-535 Szczecin

Objekt: Projekt przebudowy nawierzchni jezdni oraz chodników w ul. Prostiej oraz ul. Rybackiej w miejscowości Słonek

Temat: Plan sytuacyjny-wysokościowy

Branża: drogowa

Data opracowania: 12.01.2010r.5

Projektował: mgr inż. Tomasz Grampis

Opracował: mgr inż. Lukasz Szawaryński

Rps. Nr 1.11  
Stala  
1:600