



1. Zagęszczona podsypka piaskowa lub przygotowane podłoże rodzime.
2. Projektowany rurociąg.
3. Zagęszczona obsypka ręczna piaskiem średnioziarnistym.
4. Zagęszczona warstwami zasypka mechaniczna piaskiem średnioziarnistym.
5. Górna warstwa żwirowa.

**RYSUNEK: SCHEMAT ODTWORZENIA  
NAWIERZCHNI**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

ul. Topolowa 132  
08-110 Siedlce  
www.proskol.pl  
tel: 507 42 90 42



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI  
**PROSKOL**  
ŁUKASZ SKOLIMOWSKI

**INWESTOR:**

**Gmina Siennica**  
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica

**TEMAT:**

Projekt budowy spinki sieci wodociągowej  
oraz przebudowy przyłączy wodociągowych  
w m. Nowa Pogorzel, gm. Siennica

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

opracowała:  
mgr inż. Dorota Wrzosek

opracował:  
mgr inż. Michał Szkielonek

projektant:  
mgr inż. Łukasz Skolimowski  
MAZ/0535/PWOS/10

sprawdzający:  
mgr inż. Grzegorz Bogucki  
MAZ/0522/PWOS/10

**FAZA PROJEKTU:**

**P.B.**

**BRANŻA:**

**SANITARNA**

**SKALA:**

**-**

**DATA:**

**06.2016**

**RYS.**

**5**