



Łączy rys. nr 3  
 Łączy rys. nr 5

HP-21

DN150 L=28  
 DN100 L=156

PE  $\phi$ 40  
 L=13

81

PE  $\phi$ 40  
 L=33

82

PE  $\phi$ 40  
 L=23

HP-22

83

PE  $\phi$ 50  
 L=7

PE  $\phi$ 40  
 L=26

PE  $\phi$ 40  
 L=21

DN150 L=442

187/RVI

**LEGENDA**

- zakres opracowania geodezyjnego
- sieć wodociągowa
- przyłącza wodociągowe
- istn. uzbrojenie do likwidacji
- hydrant przeciwpożarowy nadziemny
- zasypna wodociągowa
- studzienka wodociągowa
- rura osłonowa
- węzeł wodociągowy

**BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI  
 ROBOT INŻYNIERSKICH - STEFAN STRĄK**

Objekt: Wodociąg grupowy "Dobre"

Zadanie: Sieć wodociągowa z przyłączami w m. Rokówiec, Wólka Mlecka, Gęsiówka

Projektował: Krzysztof Kuk  
 Upr. 614224/14/13/81

Opracował: Stefan Strąk  
 Upr. 617342/101/74/94

Skala: 1:1000  
 Nr rys. 5

strefa ochronna  
 gazociągu wysokiego ciśnienia  
 L=15m  
 L=5m

rura osłon. w izolacji PE  $\phi$ 273x7,1  
 L=12 wykop otwarty

Łączy rys. nr 5  
 Łączy rys. nr 6