

**ZESTAWIENIE PRZEWIERTÓW  
I DANYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH  
DO KOLEKTORÓW**

**CZEŚĆ MIEJSKA**

**OBIEKT : Kanalizacja sanitarna z przykanalikami w miejscowości  
TRZEMESZNO I RUDKI gm. TRZEMESZNO**

**I. RUROCIĄGI TŁOCZNE**

- Przewiert rurą osłonową  $\phi$  219 mm

1 szt. x 15 m = 15 m

- Przekop rurą osłonową  $\phi$  273 mm

1 szt. x 9 m = 9 m

Odwodnienie wykopów igłofiltrami wg dokumentacji geologicznej, głębokość zalegania wody gruntowej wynosi 0,5 m do 3,10 m p.pt na trasie projektowanych kolektorów. Ilość nawodnionego gruntu określono /analizując poszczególne kolektory/. jak poniżej :

Kolektor	Ilość gruntu nawodnionego
S- 1	120 m <sup>3</sup>
S- 2	80 m <sup>3</sup>
S-3	170 m <sup>3</sup>
S-7	180 m <sup>3</sup>
<b>Razem:</b>	<b>550 m<sup>3</sup></b>

Pompowanie wody 4,5 x 48 godz. x 5,50 = 1188 rg

Kategorie gruntu :

II     -60%  
III    -40%

Opracował :

*Przemysław Cybulski*  
ul. Szekierańskiego 7/5  
Instytut Inżynierski w spec. inst.-inż.  
tel. : 8346/11/21/86