

P.p.=245.00

Rzędna terenu istn.	259.00	259.00	258.80	258.80	258.80	258.80
Rzędna osi proj. rurociągu	257.20	257.00	257.00	257.00	257.00	257.00
Zagłębienie	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Materiał	PEØ160					
Spadek [%]	i=4	i=0	i=0	i=0	i=0	i=0
Długość odcinka/Odległość	0.00	5.00	12.00	17.00	20.00	20.00

Komora zasuw przy zbiorniku 2x50m<sup>3</sup>

Załamanie 90°

Załamanie 90°

Budynek pompowni wody

## PPUH "ADIR" Kielce

Projekt Budowlany /

Data: 07.2014 r.

**Obiekt:** Modernizacja ujęcia wody w m. Ociesęki gm. Raków

**Adres obiektu:** m. Ociesęki gm. Raków

**Przedmiot rys.:** Profil podłużny modernizowanego odcinka wodociągu

**Projektował:** mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01  
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

**Opracował:** mgr inż. Krzysztof Bielecki

**Rys. 8**

Skala

-

ct

07