



**OBJAŚNIENIA:**

- woda zimna;
-  - pion instalacji hydrantowej;
-  - pion instalacji wodociągowej;
- W - wodomierz sprzężony (Ø32/15);
- F - filtr siatkowy osadnikowy Dn50;
- EA - zawór antyskażeniowy klasy Dn50;
- BA - izolator przepływów zwrotnych klasy Dn50;
- Z - zawory odcinające grzybkowe Dn50;

proj. urządzenie hydroforowe jednopompowe  
o wydajności  $V=10,8\text{m}^3/\text{h}$  i ciśnieniu na wyjściu  
4,5bar,  $N_s=1,5\text{kW}$ ; ~230V; na instalacji hydrantowej

<b>KARIGO</b>		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
branża	<b>PROJEKT BUDOWLANY SANITARNA</b>	skala <b>1:100</b>
rysunek	RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	data <b>01.2018</b>
obiekt	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	<b>S-3</b>
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW	
projektował	mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL/74	
sprawdził	mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220/85	
Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.		