



LEGENDA:

- proj. hydrant HP25 w wersji slim z węzłem półsztywnym oraz miejscem na gaśnicę, dł. węża 30 m + 3 m zasięg strugi; wymiary: 900x750x180mm
- proj. zawór hydrantowy ZH52 w szafie ochronnej; wymiary: 400x320x220mm
- proj. zawory hydrantowe 2xZH52 w szafie ochronnej; wymiary: 520x390x240mm
- projektowana instalacja hydrantowa
- projektowany pion wody hydrantowej

"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA RENATA" ul. Wojska Polskiego 6/9 25-364 Kielce			
Temat: Wyposażenie budynków A, B, C-1 w hydranty Ø25 oraz budynku A w zawory hydrantowe Ø52			
Tytuł: <b>Budynek A - Aksonometria instalacji wody hydrantowej</b>		Projekt wykonawczy	RYS. NR <b>18</b>
Inwestor: Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce		branża: sanitarna	SKALA <b>1:100</b>
projektował	mgr inż. Renata Kapusta	uprawnienia: KL-50/99 spec. sanit.	podpis: DATA 09.2016
opracował	mgr inż. Paweł Filipiak	uprawnienia: - spec. sanit.	podpis: DATA 09.2016
sprawił	mgr inż. Irmína Kwaśniewska	uprawnienia: SWK/0122/POOS/06 spec. sanit.	podpis: DATA 09.2016