

włączenie instalacji wody hydrantowej  
w obrotach hydroforu  
projekt hydrantów wg odrębnego opracowania

proj. zawór  
hydrantowy 2xZH52  
w szafie ochronnej

proj. hydrant HP25 w wersji slim  
z węzłem półsztywnym  
oraz miejscem na gąsienicę  
dl. węża 30 m  
+ 3 m zasięg strugi

proj. hydrant HP25 w wersji slim  
z węzłem półsztywnym  
oraz miejscem na gąsienicę  
dl. węża 30 m  
+ 3 m zasięg strugi

proj. hydrant HP25 w wersji slim  
z węzłem półsztywnym  
oraz miejscem na gąsienicę  
dl. węża 30 m  
+ 3 m zasięg strugi

proj. hydrant HP25 w wersji slim  
z węzłem półsztywnym  
oraz miejscem na gąsienicę  
dl. węża 30 m  
+ 3 m zasięg strugi

proj. hydrant HP25 w wersji slim  
z węzłem półsztywnym  
oraz miejscem na gąsienicę  
dl. węża 30 m  
+ 3 m zasięg strugi

proj. zawór  
hydrantowy 2xZH52  
w szafie ochronnej

włączenie instalacji wody hydrantowej  
w obrotach hydroforu  
projekt hydrantów wg odrębnego opracowania

LEGENDA:

- projektowany hydrant HP25
- wymiary: 900x750x180mm
- proj. zawory hydrantowe 2xZH52
- wymiary: 520x390x240mm
- projektowana instalacja hydrantowa
- projektowany pion wody hydrantowej

REWIZJA NR 1

"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA REWATA"		ul. Wojska Polskiego 6/9 25-364 Kielce	
Temat: Wypożyczenie budynków A, B, C-1 w hydranty Ø25 oraz budynku A w zawory hydrantowe Ø52		RYS-NR	
Tytuł: Budynnek A - Rzut piwnic		Projekt wykonawczy	
Inwestor: Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3.		branża: sanitarna	
projektował: mgr inż. Renata Kapusta		DATA: 09.2016	
opracował: mgr inż. Paweł Filipiak		DATA: 09.2016	
sprawdził: mgr inż. Irminda Kwaśniewska		DATA: 09.2016	