



- 1 - Hydrant naziemny H4 DN80 1,5 m Hawle
2 - Łuk żeliwny dwukotnierzowe ze stopką DN80 Hawle
3 - Prostka kotnierzowa żeliwna DN80
4 - Skrzynka uliczna sztywna Hawle
5 - Trzpeń teleskopowy 1,3-1,8 m z wrzecionem do zasuw Hawle
6 - Zasuwa typ E z żeliwa sferoidalnego kotnierzowa DN80 Hawle
7 - Trójnik kotnierzowy redukcyjny DN150/80/150 Hawle
8 - Kotnierz System 2000 do tążenia z rurami PCV Hawle
9 - Rura wodociągowa PCV Ø160
10 - Płyta zbrojona pod skrzynki do zasuw

Materiały Hawle lub inne o równorzędnych parametrach technicznych.

RN PROJEKT Rafał Nowiński ul. Łagowska 1/79, 01-464 Warszawa		
Rodzaj dokumentacji: Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem do posesji na działce 511/4 we wsi Kamionna		
Tytuł rysunku: Szczegół montażu hydrantu przeciwpożarowego nadziemnego		
Projektował:	mgr inż. Rafał Nowiński upr. bud. nr MAZ/0141/POOS/13	
Sprawdził:	inż. Stanisław Trzeczowski upr. bud. nr St-332/83	
Data:	10.01.2017 r.	Skala: ----- Nr rys: 4