



- 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 przyłączami we wsi Łaski		
Tytuł rysunku: Szczegół montażu hydrantu przeciwpożarowego nadziemnego		
Projektował:	mgr inż.Rafał Nowiński upr. bud. nr MAZ/0141/POOS/13	
Sprawdził:	inż. Stanisław Trzuszczkowski upr. bud. nr St-332/83	
Data:	10.01.2017 r.	Skala: ----- Nr rys: 9