

Technical drawing of a drainage system. The drawing shows a vertical pipe (11) and a horizontal pipe (3) with various components labeled 1 through 11. Dimensions H1, H2, and 0.45 are indicated. A 1% slope is shown for the horizontal pipe. The horizontal pipe is labeled Ø80 żel. (Ø80 cast iron).

Lp.	Nazwa części	jed.	ilość
1	Płyta betonowa wylewna	szt.	2
2	Skrzynka do zasuwy	szt.	1
3	Obudowa do zasuwy Ø80	szt.	1
4	<i>Trójnik żeliwny</i>	szt.	1
5	<i>Prostka żeliwna Ø80</i>	szt.	1
6	Zasuwa wodoc. kolnierzowa z kłinem gumowym Ø80	szt.	1
7	Błocki betonowe (płyty chodnikowe)	szt.	2
8	Kolano stopowe kolnierzowe Ø80	szt.	1
9	Obsypka żwirowa	m³	1,0
10	Kolumna hydrantu	szt.	1
11	<i>Hydrant gumieny wg PN-71/M-74091</i>	<i>szt.</i>	<i>1</i>

Biuro projektowe

Projekt

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
"PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński

08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55
tel/fax +48(25) 633 91 44
e-mail biu_projektor@vny2.pl

OBJEKT

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
SIEĆ WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZA

LOKALIZACJA KAMIONKA, DĘBE
MAŁE, LATOWICZ
GMINA LATOWICZ

INWESTOR **Gmina Latowicz**
05-334 Latowicz,
ul. Rynek 6

Zespół projektowy	imię, nazwisko nr Upr.	branża	podpisy
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72	sanitarna	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT HYDRANTU

NADZIEMNEGO P. POŻ Ø80 mm

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	05.2017r.	schemat	13