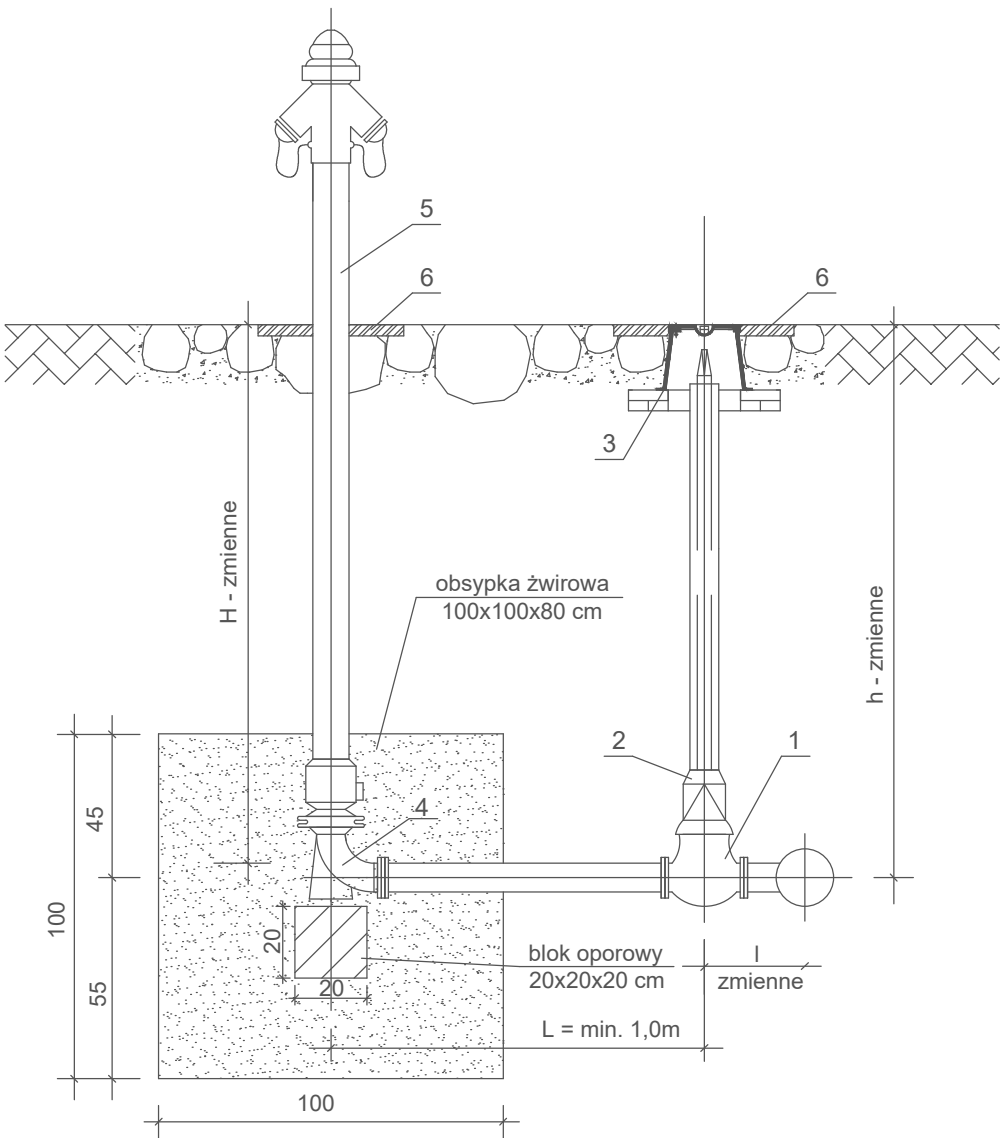


HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY DN80mm



L.P	WYSZCZEGÓLNIENIE			
1	ZASUWA ULICZNA KOŁNIERZOWA	4	KOLANO STOPOWE KOŁNIERZ.	
2	OBUDOWA ZASUWY	5	HYDRANT NADZIEMNY Ø80	
3	SKRZYKA ULICZNA DO ZASUW	6	OBUDOWA SKRZYNKI DO ZASUW I HYDRANTU P.POŻ. Z BŁOKÓW BETONOWYCH	

Inwestor:			
Gmina Rzekuń, ul. Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			
Lokalizacja:			
07-411 Rzekuń msc. Dzbenin			
Temat opracowania:			
Rozbudowa sieci wodociągowej w msc. Dzbenin			
Nazwa rysunku:			
Schemat montażu hydrantu p.poż. nadziemnego DN80mm			
Projektant:		Nr uprawnień: MAZ/0030/PWBS/22	
mgr inż. Arkadiusz Orłowski		Spec.inst.w zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepł.,went.,gaz.,wod.i kan.	
Sprawdzający:		Nr uprawnień: MAZ/0117/PBS/20	
mgr inż. Łukasz Olczak		Spec.inst.w zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepł.,went.,gaz.,wod.i kan.	
Data:		Stadium:	
20.08.2024 r.		Projekt budowlany	
Branża:		Skala:	
Sanitarna		B.S.	