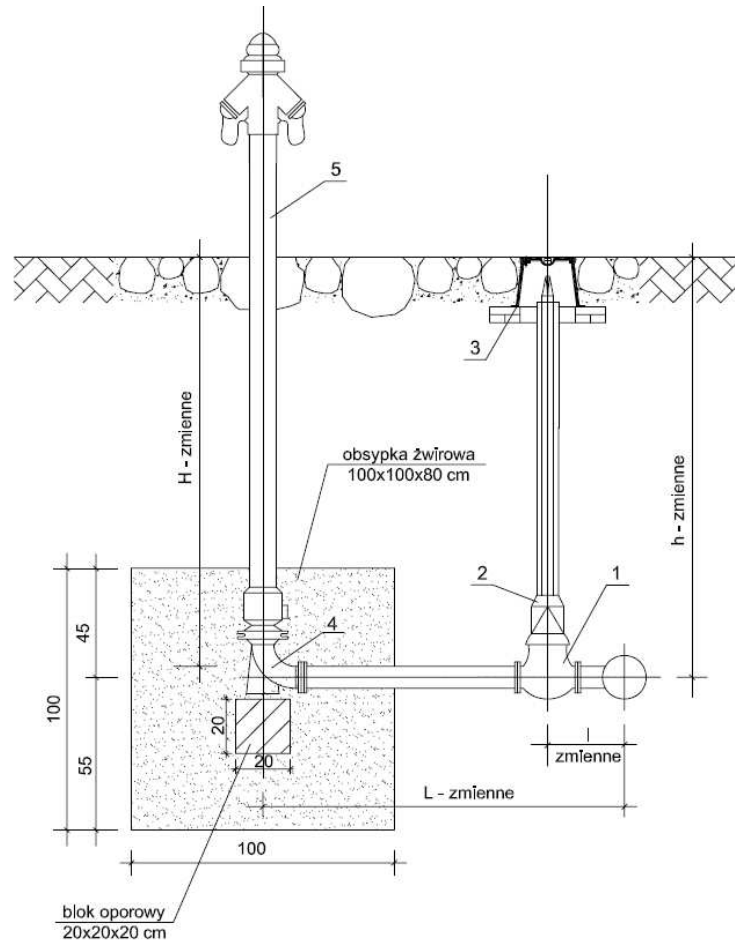


SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO PPOŻ.



OZNACZENIA:

- | |
|---|
| 1. Zasuwa uliczna kołnierzowa DN80. |
| 2. Obudowa zasuwy. |
| 3. Skrzynka uliczna do zasuwy. |
| 4. Kolano stopowe kołnierzowe DN80 ze stopką. |
| 5. Hydrant ppoż. nadziemny DN 80mm. |

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
	Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszką 16 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436		BRANŻA SANIT.
			PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EWID. OLSZEWSKA, GMINA LELIS		NR RYS. SZ-8
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO PPOŻ.		
ADRES BUDOWY:	OLSZEWSKA, DZ. NR EWID. 544, 630, 691, 723, 736, GMINA LELIS JEDN. EWID. 141506_2, OBRĘB 0016 OLSZEWSKA,		SKALA -
INWESTOR:	GMINA LELIS UL. SZKOLNA 39, 07- 402 LELIS		DATA 06.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPRL	PODPIS
		WAM/0029/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0117/POOS/08	