



Wymiary hydrantu



Wysokość:
600



Szerokość:
600



Głębokość:
180

Skład hydrantu:

- szafka hydrantowa w wykonaniu zawieszanym bądź wnękowym
- zawór hydrantowy 25 mosiężny
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną
- wąż tłoczny półsztywny $\phi 25\text{mm}$ o długości 20m
- prądownica hydrantowa DN25 regulowana z dyszą równoważną $\phi 10\text{mm}$
- zamek patentowy
- oznakowanie: znak "Hydrant" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012, instrukcja obsługi, tabliczka znamionowa, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu
- instrukcja podłączenia

PRZEDM. RYS. :	SCHEMAT SZAFKI HYDRANTOWEJ	
BRANŻA :	INSTALACJE WOD. - KAN.	
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZONĄ NA IZBĘ PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZICIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
INWESTOR :	URZĄD GMINY JABŁONKA UL. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA	
LOKALIZACJA :	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR. 0002 JABŁONKA	
KREŚLIŁ :	MGR INŻ. HALINA PAWLIKOWSKA	
PROJEKTANT :	MGR INŻ. TADEUSZ FRĄCZYSTY NR UPRAWNIEN MAP/0309/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. RADOŚLAW HOŚZWA NR UPRAWNIEN MAP/0315/PBS/15	
NR RYSUNKU : 24		DATA: LIPIEC 2023