



INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA:

- PROJEKTOWANY PION INST. HYDRANTOWEJ, DN40 STAL OC.
- HW25 HYDRANT WNEKOWY DN25 SZAFKA O WYMIARACH 780X780X180MM Z ZAWOREM HYDRANTOWYM DN25

UWAGI: 1) HYDRANT WNEKOWY HW25 mm Z WĘŻEM PŁASKOSKŁADANYM DO WYMIANY NA HYDRANT WNEKOWY HW25 mm Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM L=20 m, WYMAGANE POWIĘKSZENIE WNEKI

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ
- ZAKRES OPRACOWANIA

GROSS Małgorzata Wyrzykowska 80-381 Gdańsk, ul. Słowiańska 32/32, biuro@gross.pl		Rys.:
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa instalacji wod-kan dla montażu zestawu hydroforowego na instalacji hydrantowej w budynku Biura Zarządu PSE w Spocie	S3
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU- INST. HYDRANTOWA	Skala: 1:50
INWESTOR	Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o. o. ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot	Data: 11.2019
LOKALIZACJA	81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9, dz. nr 33	Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Główka upr. bud. 64/Gd/00	Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Zych upr. bud. 4130/Gd/89	Podpis:
OPRACOWANIE	mgr inż. Michał Główka	Podpis:
	mgr inż. Grzegorz Wyrzykowski	Podpis: