

w25PE -dopuszczanie wody do zbiornika p/poż podziemnego

WYMIARY I WIELKOŚCI ZBIORNIKA retencyjnego pod
Długość zbiornika: 7,50 m
Szerokość zbiornika: 6,00 m
Wysokość wewnętrzna zbiornika: 3,00 m
Wysokość całkowita z pokrywą: 3,50 m
Pojemność użytkowa: 119,00 m³

do instalacji w budynku 2

do instalacji w budynku

STUDZIENKA SSAWNA P/POŻ

ZESTAW HYDROFOROWY W BUDYNKU
np. Grundfos HYDRO MULTI-E 3 CRE 5-05

REV

PRACOWNIA PROJEKTOWA
www.pracownia-rev.pl

73-1107 Stargard Szczeciński
ul. Jana Lechonia 10D
(+48) 91 836 88 98
(+48) 609 725 335
pracownia-projektowa-rev@o2.

inwestycja:
Budowa budynku szkoły przyspasabiającej do pracy z pracownikami przysposobienia i aktywności zawodowe

terenu na działce nr 477/12 , 2 obr. m. Barline

inwestor: Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATE
ul. Sienkiewicza 15
74-320 Barlinek

temat rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

branża:	INSTALACJE SANITARNE
---------	----------------------

skala	1:500	data	2019	nr rys.	S
-------	-------	------	------	------------	----------

S1