



### Zbiornik retencyjny P-POŻ. typ OKSYD-ZR 111 HCTC Ø3,2

Zbiornik retencyjny wykonany o średnicy nominalnej Ø 3,2 m oraz długości wewnętrznej Lw=13,8m. Stalowy, spiralnie karbowany zbiornik wykonany jest w w najwyższej klasie wytrzymałości (klasa A) wg normy PN-S-10030, zabezpieczone obustronnie warstwą cynku (cynkowanie ogniowe) oraz obustronnie warstwą polimeru Trenchcoat™.

Średnica wewnętrzna zbiornika:	Ø 3,2	m
Długość wewnętrzna pojedynczego zbiornika:	13,8	m
Pojemność całkowita:	111,0	m <sup>3</sup>
Pojemność czynna:	100,5	m <sup>3</sup>
Średnica kominu rewizyjnego (2szt.):	Ø 1,0	m

Jednostka projektująca: <b>ProBud</b> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-400 Szczecin, ul. Słowackiego 54/56, 01-755 Warszawa	Investor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul. Krasieńskiego 54/56 01-755 Warszawa	Nr umowy: 7802/16/FN Data opracowania: MARZEC 2016
Nazwa Inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa 6 budynków WIML wraz z przy ul. Krasieńskiego 54/56 w Warszawie	Stadium: PB	Brandza: Architektoniczno-konstrukcyjna
Objekt: Zbiornik retencyjny p-poż. V=111m <sup>3</sup>	Skala: 1:20	Nr rys.: K1
Tytuł rysunku: Posadowienie zbiornika	Nr projektu: ZAP0016POK005	Podpis: S-01/72
Projektant: mgr inż. Tomasz Graf	Nr rysunku: S-01/72	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Jan Jurecki	Nr rysunku: S-01/72	Podpis:
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		