

UWAGI:

N1 Użytkowa pojemność zbiornika 108 m<sup>3</sup>

N2 Zbiornik wyścielony membraną EPDM gr. 1 mm,

N3 Płyta fundamentowa według odrębnego opracowania. . Rysunek fundamentu ma charakter poglądowy.

N4 Obudowa zbiornika, przed galwanizowaniem S350GD + Z275 NAC,

N5 Ciśnienie pracy zbiornika- hydrostatyczne.

**ADAPTOWANO  
15.07.2018 r.**

**mgr inż. Piotr Józefczuk  
upr. LUB/0240/POOK/08**

**zmiany naniesiono  
kolorem czerwonym**

<b>B</b>	Data:	Przez:	<b>C</b>	Data:	Przez:
<b>O</b>	Rysunek do akceptacji		<b>A</b>	Rewizja średnic rurociągów	
	Data: 12/05/2017	Przez: KZ		Data: 18/05/2017	Przez: KZ

UWAGI: Proszę nie skalować tego rysunku. W przypadku wątpliwości proszę pytać. Ten rysunek jest własnością GLOBTANK Sp. z o.o. Sp. K. i został przekazany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany ani reprodukowany w całości lub jakiegokolwiek części lub wykorzystany do wykonania jakichkolwiek prac poza prace, które zostały ujęte tym zleceniem.

Klient:

Zlecenie: **ZBIORNIK NA WODĘ O POJEMNOŚCI UŻYTKOWEJ 108 m<sup>3</sup>  
SUW Oleksów gm. Gniewoszów**

Tytuł rysunku: WIDOK ZBIORNIKA NA WODĘ O ŚREDNICY 5,348 m

**GLOBTANK Sp. z o.o. Sp. K.**

Ul. Dobra 28  
00-344 Warszawa  
Tel. +48 (0) 91 882 14 18  
Fax. +48 (0) 91 882 13 75  
info@globtank.com

Część / Nr Ref:

Nr Rys.: **K2**

Rewizja: **A3**

Skala: 1:50

Data: 18/05/2017

Opracował: KZ

Sprawdził: KZ

