

UWAGI:

N1 Użytkowa pojemność zbiornika 108 m³

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	Data:	Przez:	C	Data:	Przez:
O	Rysunek do akceptacji		A	Przez: KZ	
	Data: 12/05/2017	Przez: KZ		Data:	Przez:

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 m³**
SUV Oleksów gm. Gniewoszów

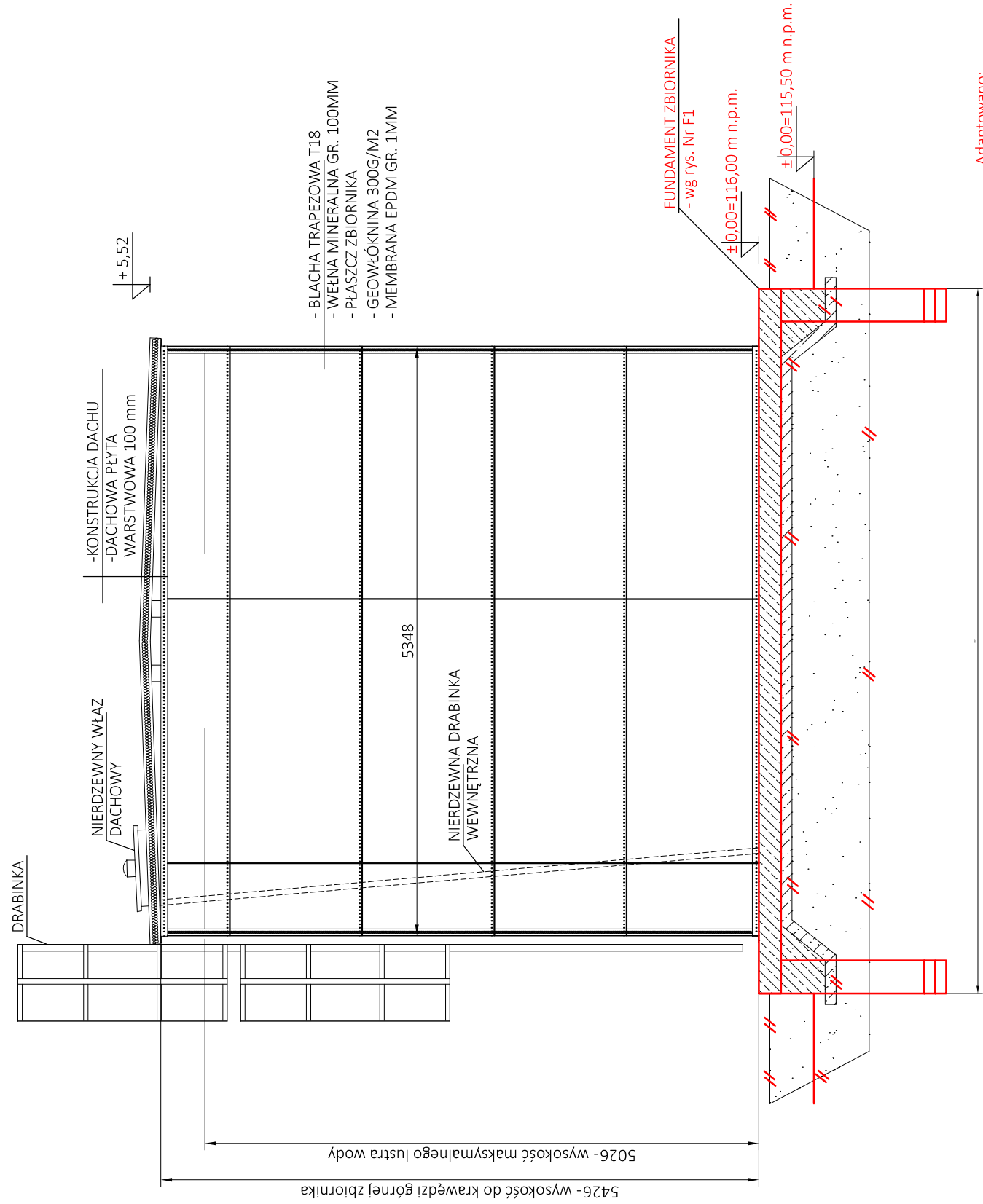
Tytuł rysunku: WIDOK ZBIORNIKA NA WODĘ O ŚREDNICY 5,348 m

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.: K1	Revizja:				Opracował: KZ	Sprawdził: KZ
		A3					
Skala: 1:50	Data: 12/05/2017						



Adaptowano:
- naniesiono rzędne fundamentu pod zbiornik
- wskazano kształt fundamentu (szczegóły wg rys. Nr F-01)