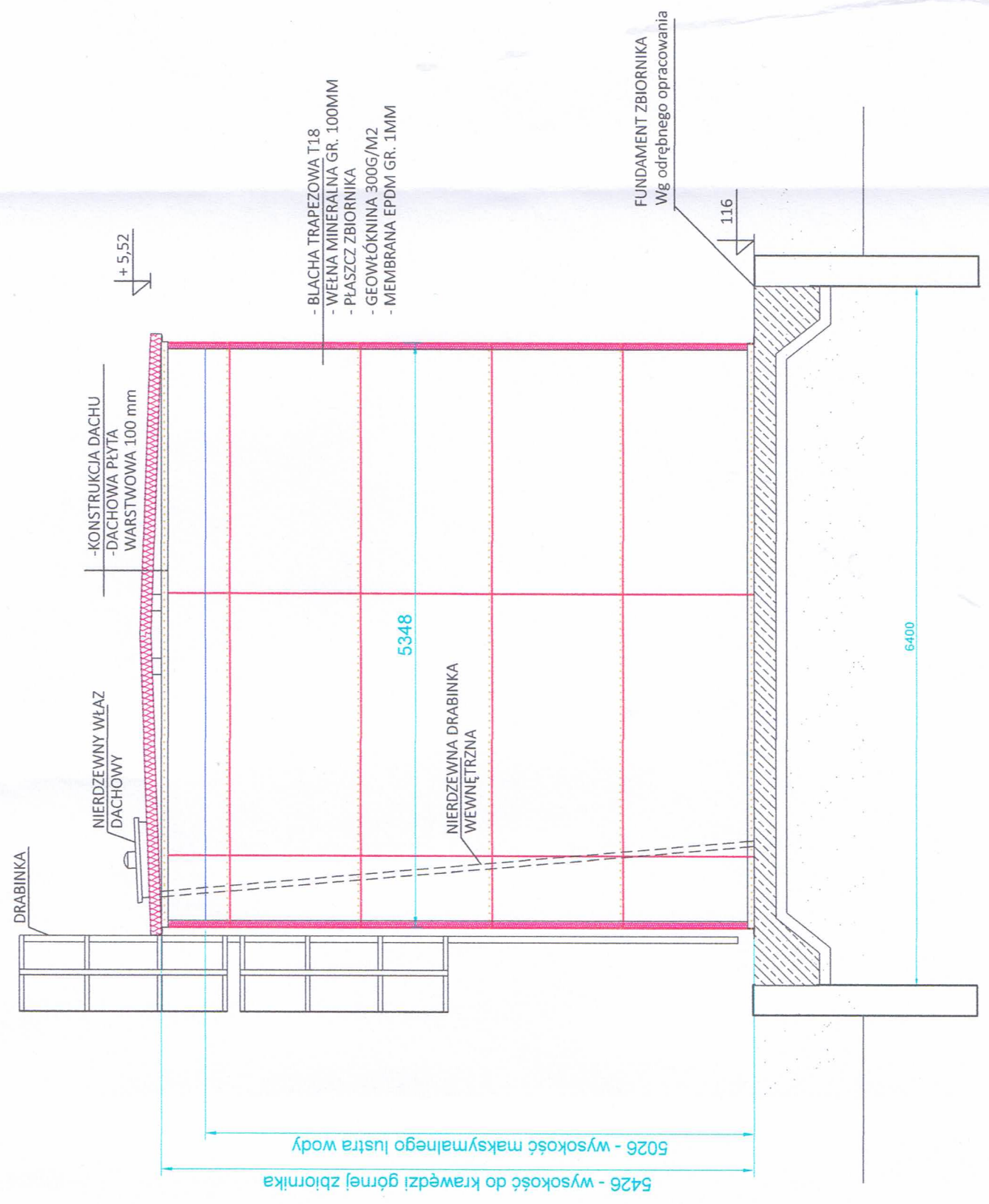


- N1 Użytkowa pojemność zbiornika 108 m³
- N2 Zbiornik wyścielony membraną EPDM gr. 1 mm,
- N3 Płyta fundamentowa według odrębnego opracowania. Rysunek fundamentu ma charakter poglądowy.
- N4 Obudowa zbiornika, przed galwanizowaniem S350GD + Z275 NAC,
- N5 Ciśnienie pracy zbiornika - hydrostatyczne.



- BLACHA TRAPEZOWA T18
- WEŁNA MINERALNA GR. 100MM
- PŁASZCZ ZBIORNIKA
- GEOWŁÓKNINA 300G/M2
- MEMBRANA EPDM GR. 1MM

5426 - wysokość do krawędzi górnej zbiornika
 5026 - wysokość maksymalnego lustra wody

5348

6400

B	Data:	Przez:	C	Data:	Przez:
	Rysunek do akceptacji	Przez: KZ		A	Data:

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
 SUW

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.: 8
	Rewizja: A3 <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Skala: 1:50	Data: 12/05/2017 Opracował: KZ Sprawdził: KZ